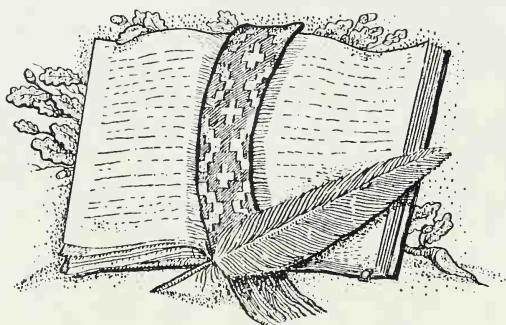



Русско-
белорусский
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

Ex Libris



Zora & Vitaūt Kipel



Digitized by the Internet Archive
in 2014

Русско- белорусский **МАТЕМАТИЧЕСКИЙ** СЛОВАРЬ

Под общей редакцией
доктора физико-математических наук,
профессора Я.В. Радыно

МИНСК
«ВЫШЭЙШАЯ ШКОЛА»
1993

ББК 22.1

Р 89

УДК 51(038)-82-826

Авторский коллектив: *Я. В. Радыно, П. П. Шуба, А. Б. Антоневич, В. И. Берник, А. Ф. Герасименко, В. А. Еровенко, Н. В. Лазакович, В. А. Прохоров, Л. И. Шлома*

Рецензенты: кафедра математики Белорусского государственного педагогического университета; канд. филол. наук, доц. *В. П. Красней*

Русско-белорусский математический словарь/
Р 89 Я. В. Радыно, П. П. Шуба, А. Б. Антоневич и др.;
Под общ. ред. Я. В. Радыно.— Мн.: Выш. шк.,
1993.— 239 с.

ISBN 5-339-00916-5.

Словарь включает основные математические термины, употребляемые в практике преподавания математики в высшей и средней школе и в современной математической литературе. В основу отбора корпуса русских терминов положена пятитомная математическая энциклопедия.

Для преподавателей, студентов, аспирантов, научных работников, переводчиков и редакторов, работающих с математическими текстами.

4602030000—073

Р _____ 99—93

М304(03)—93

ББК 22.1+81.2 Р-4

ISBN 5-339-00916-5

© Коллектив авторов, 1993

ПРЕДИСЛОВИЕ

Математическая терминология на белорусском языке до нынешнего времени находится в процессе становления. Настоящий словарь призван в какой-то степени закрепить белорусские математические термины, которые установились в практике преподавания и в научной литературе; он включает основные термины и терминологические сочетания, используемые в современной математике.

Словарь предназначен для научных работников, преподавателей и учащихся высших и средних учебных заведений. Он содержит 10 000 терминов и построен по гнездовой системе: все неоднословные термины размещены в словарном гнезде по первому слову, которое в русской части не повторяется во всех последующих словарных статьях, а приводится лишь один раз. Исключение делается лишь тогда, когда словарные статьи, посвященные терминологическим сочетаниям с данным словом, переносятся на следующую страницу. В словаре помещены двухсловные и некоторые трехсловные терминологические сочетания. Сочетания, состоящие из четырех или более слов, в словарь не включались: составители считают, что читатель легко справится с переводом таких терминов, найдя их компоненты в отдельности. Кроме терминов, словарь включает и нетерминологические слова (существительные, глаголы, наречия, модальные слова, а также союзы и прочие служебные слова и сочетания), которые часто встречаются в математических текстах, например: *доказать, дано, вследствие того, что, так как* и пр.

Грамматические пометы в русской части сведены к минимуму: указывается только родовая принадлежность однословных терминов-существительных. В белорусской части словаря, кроме этого, указываются окончания родительного и предложного падежей единственного числа подобных терминов, при этом в случаях чередований или появления либо выпадения беглых гласных приводится финаль, включающая окончание, ср.: *вугал, -гла, -гле, м.*

В основу отбора корпуса русских терминов была положена пятитомная математическая энциклопедия (Математическая энциклопедия, М., «Советская энциклопедия», Т. 1, 1977; Т. 5, 1985). Кроме этого, были использованы двуязычные словари математических терминов:

1. Беларуская навуковая тэрміналогія, вып. 1 «Элементарная матэматыка», Менск, 1922.

2. Ластоўскі В. Падручны расійска-крыўскі (беларускі) слоўнік. Вільня, 1924.

3. Французско-русский математический словарь, 13000 терминов. Изд-во «Советская энциклопедия», М., 1970.

4. Русско-украинский математический словарь, 12000 терминов. Изд-во «Основа» при Харьковском государственном университете, Харьков, 1990.

5. Учебный словарь-минимум для студентов-математиков (англо-русский словарь). Изд-во Московского ун-та, 1976.

6. Англо-русский словарь математических терминов. Изд-во иностранной литературы. М., 1962.

7. Russian-English dictionary, Providence, 1961.

При подборе белорусских соответствий авторы стремились сохранять сложившуюся традицию употребления белорусской математической терминологии в школьных учебниках и отдельных вузовских пособиях. Начало этой традиции было положено, как известно, выпусками словарей, подготовленных Терминологической комиссией Института белорусской культуры. Естественно, многие термины, предложенные комиссией в двадцатые годы, спустя более чем полстолетия устарели или не выдержали испытания временем и практикой употребления.

Учитывая, что белорусская математическая терминология находится в стадии становления, авторы сознательно вводили в белорусскую часть термины-варианты. Они даются через запятую. Необходимые пояснения, относящиеся к области употребления термина, приводятся в скобках.

Все словарные статьи, корпус терминов, структура книги, подбор белорусских соответствий обсуждались коллективно. Авторы сознают, что это одна из первых после длительного перерыва попыток создания подобного словаря, и готовы с вниманием встретить замечания и предложения, направленные на его совершенствование. В первую очередь ответственность за недочеты этого коллективного труда берут на себя руководители коллектива — доктор физико-математических наук, профессор Радыно Я. В. и доктор филологических наук, профессор Шуба П. П.

Работа по составлению словаря проводилась по поручению Министерства образования Республики Беларусь творческим коллективом при БелНИИ образования. Составители

выражают благодарность рецензентам книги: коллективу кафедры математики БГПУ и доценту кафедры белорусского языка БГУ В. П. Краснею — за ценные замечания и советы, способствовавшие улучшению книги.

Я. В. Радыно, П. П. Шуба

ОТ РЕДАКТОРА

Подготовка настоящего словаря была сопряжена со многими трудностями. Во-первых, несмотря на имеющиеся уже разработки в области математической терминологии, за последние 50 лет было издано мизерное количество математической литературы на белорусском языке, особенно для высшей школы. В существующей терминологии для средней школы допускалось прямое калькирование из русского языка (*прэ-дзел, множымае*) либо несвойственные белорусскому языку модели словообразования (*адносіна, адымаемае, убываючы* и т. д.). Во-вторых, отсутствие методического опыта и практики преподавания математики на белорусском языке, исключительно русскоязычная математическая научная литература породили неустойчивость и многовариантность слов, обозначающих те или иные научные понятия. Некоторые из терминов приходится предлагать впервые. В-третьих, не существует достаточно надежных орфографических словарей белорусского языка, общепризнанных специалистами-филологами. В связи с этим не вполне определены принципы написания новых терминов (особенно заимствований из иностранных языков) и фамилий ученых. В современных словарях не полностью отражены возможности белорусского словообразования.

Вместе с тем в процессе подготовки словаря к выпуску редактор придерживался определенных принципов: сохранения привычных, ставших интернациональными, научных терминов (*перпендыкуляр, гіпатэнуза, ліміт*); исключения русизмов и слов, образованных по чуждым белорусскому языку моделям (*прэдзел, прадстаўленне, убываць*; слов с суффиксами *-ір-, -ем-, -уч-, -юч-*); приведения возможных вариантов одного и того же термина (дано через запятую); использования существующей орфографии, зафиксированной в Слоўніку беларускай мовы пад рэдакцыяй М. В. Бірылы; смыслового разделения понятий (*адмаўленне* как операция и *адмоўе* как результат в значении *отрицание*, *перасячэнне* и *перасек* вместо *пересечение*).

При переводе был сделан ряд смысловых корректировок с целью устранения некоторых недостатков русской терми-

нологии, например *частная производная* переведена как *частковая вытворная*, *функциональный ряд* и *функциональный анализ* как *функцыйны шэраг*, но *функцыянальны аналіз*. Если необходимое слово не удавалось подобрать из упомянутого Слоўніка, авторы и редактор обращались к другим источникам: издававшимся ранее словарям, проекту научной терминологии, разработанному в 1927 г., различным учебникам и пособиям. Неоценимую помощь в подборе нужных терминов оказал постоянно работавший терминологический семинар Таварыства беларускай мовы, большинство рекомендаций которого учтены при редактировании настоящего словаря.

В спорных случаях редактор руководствовался системой терминологии, построенной на латинской основе (например, из французского языка). Так, *частный дифференциал* переведен как *частковы дыферэнцыял*, что является буквальным переводом соответствующих латинских терминов. По этой же причине наряду с терминами *умежаны* и *развязак* употребляются их варианты *унісаны* и *рашэнне* — кальки латинских терминов. При написании прямых заимствований мы следовали традиции основных европейских языков передавать на письме все буквы данного термина, поэтому в словаре приведены термины *абсцыса*, *алгебраічны*, *каардыната*.

Приведенные варианты одного и того же термина далеко не всегда равнозначны. Они могут разделяться по области либо по уровню употребления. Так, термин *граніца* следует употреблять в геометрии и топологии, в то время как в анализе предпочтителен термин *мяжа*. Уровень употребления связан с целесообразностью использования обиходных слов для более образного начального изучения той или иной математической теории в средней школе либо на первых курсах вуза, в то же время термины, являющиеся обиходными словами с весьма конкретным смыслом, не всегда можно использовать при высоком уровне абстракции научных построений. Так, на первом уровне, по моему мнению, следует употреблять термины *мнагасклад*, *пласт*, *развязак*, *вызначнік* и т. д., а при высокой степени абстракции — соответствующие им варианты: *паліном*, *слой*, *рашэнне*, *дэтэрмінант* и т. д.

В терминах, которые содержат суффикс -альн-, передающий по созвучию английский суффикс прилагательного -al и не несущий в белорусском языке никакой грамматической функции, этот суффикс опускается, например *симплициальный* — *сімпліцыйны*, *синусоидальный* — *сінусоідны*, *категориальный* — *катэгарыйны* и т. д. Не следует смешивать эти термины с теми, в которых сочетание -ал является частью корня, например *дифференциал* — *дыферэнцыяльны*, *функционал* — *функцыянальны* (но *функция* — *функцыйны*).

Суффикс -альн- использован в белорусской терминологии как эквивалент суффикса -able в латинской для передачи качественной характеристики объекта, состоящей в возможности (допустимости) некоторого действия над ним, ср. *derivable* (фр.) — *дифференцируемый* — *дыферэнцавальны*. Отметим, что в данном случае, в отличие от суффикса -ем-, суффикс -альн- вполне однозначен по смыслу. Действительно, в русском языке суффикс -ем- достаточно многозначен, например *определяемый* может означать и объект, которому можно дать определение, и объект, которому в данный момент дают определение, и объект, который определяют (отыскивают). Белорусский термин *азначальны* употребляется только в первом значении.

В словаре (если это необходимо) даны два варианта фамилий иностранных ученых: близкий к транскрипции, установившейся в русском языке и, в скобках, близкий к звучанию на языке-оригинале. Считаю, что со временем будет принят вариант, близкий к оригинальному звучанию.

В словарь включены отдельные слова и двухсловные сочетания, обозначающие математические понятия, которые содержатся в Математической энциклопедии. Опорным является существительное в именительном падеже, например *группа топологическая*, *формула Муавра*, *треугольник равнобедренный*. Ни авторы, ни редактор не претендуют на окончательность предлагаемых терминов. В процессе их употребления возможны различные исправления и корректировки, особенно в области орфографии. Редактор считает характерным для белорусского языка употребление таких терминов, как *сымбёл*, *арытмэтыка* и др., но вынужден следовать существующим правилам.

Будем благодарны всем читателям за их замечания и предложения, которые просим направлять по адресу: 220048, Минск, проспект Машерова, 11, издательство «Вышэйшая школа».

Л. Д. Духвалов

А

- абáк, м.
 абацѣист, м.
 абелев
 абза́ц, м.
 абсолю́т, м.
 абсолю́тно выпуклый
 — интегрѣруемый
 — непрерѣвный
 — неприводѣмый
 — неразветвлѣнный
 — ограниченнѣй
 — оптѣмáльный
 — поглоща́ющий
 — сумми́руемый
 — сходя́щийся
 — эквивале́нтный
 абстрагѣрование, с.
 абстра́ктно
 абстра́ктность, ж.
 абстра́кция, ж.
 — матемáтическая
 — отождествлѣния
 — потенциáльной осуществѣ-
 вѣмости
 абсúрд, м.
 абсцѣсса, ж.
 — сходи́мости
 автодуáльный
 автоинформáтивный
 автоковариáция, ж.
 автоколебáние, с.
 автоколебáния релаксацион-
 ные
 автоколебáтельный
 автокорреля́ция, ж.
 автомáт, м.
 — абелев
 — автономнѣй
 — асинхрóнный
 — бесконéчный
- абáк, -а, -у, м.
 абацѣист, -а, -це, м.
 абелеу́
 абза́ц, -а, -це, м.
 абсалю́т, -а, -е, м.
 абсалю́тна выпуклы
 абсалю́тна інтэгрáвальные
 абсалю́тна непарѣу́ны
 абсалю́тна непрывóдны
 абсалю́тна неразгалѣнавáны
 абсалю́тна абмежавáны
 абсалю́тна аптымáльны
 абсалю́тна паглына́льны
 абсалю́тна падсумава́льны
 абсалю́тна збѣжны
 абсалю́тна эквивале́нтны
 абстрагавáнне, -я, -і, н.
 абстра́ктна
 абстра́ктнасць, -ці, -і, ж.
 абстра́кцыя, -і, -і, ж.
 абстра́кцыя матэматы́чная
 абстра́кцыя атаясамлѣвання
 абстра́кцыя патэнцѣйна́я
 здзяйсня́льнасці
 абсúрд, -у, -дзе, м.
 абсцѣса, -ы, -е, ж.
 абсцѣса збѣжнасці
 аўтадуáльны
 аўтаінфарматы́уны
 аўтакаварѣя́цыя, -і, -і, ж.
 аўтавагáнне, -я, -і, н.
 аўтавагáннѣ рэлаксацѣйныя
 аўтавагáльны
 аўтакарэ́ляцыя, -і, -і, ж.
 аўтамáт, -а, -це, м.
 аўтамáт абелеу́
 аўтамáт аўтанóмны
 аўтамáт асинхрóнны
 аўтамáт бяскóнцы

автомат вероятностный

- детерминированный
- конечный
- линейный
- минимальный
- недетерминированный
- нечеткий
- нильпотентный
- обобщенный
- обратимый
- приведенный
- самонастраивающийся
- свободный
- циклический
- частичный

автомата поведение

автоматизация, ж.

автоматизация программирования

автоморфизм, м.

- аperiодический
- Бернулли
- бирациональный
- графа
- группы
- инволютивный
- интегральный
- контрагredientный

— конфигурации

— косовой

— метрический

— области

— операторный

— производный

— регулярный

— специальный

— тождественный

— унипотентный

— формульный

— формы

— Фробениуса

— целочисленный

автономия, ж.

аўтамат імавернасны

аўтамат дэтэрмінаваны

аўтамат канечны

аўтамат лінейны

аўтамат мінімальны

аўтамат недэтэрмінаваны

аўтамат невыразны

аўтамат нільпатэнтны

аўтамат абагульнены

аўтамат абарачальны

аўтамат прыведзены

аўтамат саманастроївальны

аўтамат свабодны

аўтамат цыклічны

аўтамат частковы

аўтамата паводзіны

аўтаматызацыя, -і, -і, ж.

аўтаматызацыя праграмавання

аўтамарфізм, -у, -е, м.

аўтамарфізм аперыядычны

аўтамарфізм Бернулі

аўтамарфізм бірацыянальны

аўтамарфізм графа

аўтамарфізм групы

аўтамарфізм інвалютыўны

аўтамарфізм інтэгральны

аўтамарфізм контрагрэдыентны

аўтамарфізм канфігурацыі

аўтамарфізм касавы

аўтамарфізм метрычны

аўтамарфізм абсягу

аўтамарфізм апэратарны

аўтамарфізм вытворны

аўтамарфізм рэгулярны

аўтамарфізм спецыяльны

аўтамарфізм тэсны

аўтамарфізм уніпатэнтны

аўтамарфізм формульны

аўтамарфізм формы

аўтамарфізм Фрабэніуса

аўтамарфізм цэлалікавы

аўтанімія, -і, -і, ж.

автопроизводная, ж.

авторегрессия, ж.

агрегат, м.

адаптивный

аддиатор, м.

аддитивность, ж.

адекватный

адель, ж.

адиабата, ж.

адиметральный

адический

адрес, м.

адсорбция, ж.

адьюнкта, ж.

азигетический

азимут, м.

а именно

акр, м.

аксиома, ж.

— Архимеда

— выбора

— непрерывности

— делимости

— порядка

— счетности

— треугольника

аксиоматизированный

аксиоматизируемый

аксиоматика, ж.

аксиомы арифметики

аксонометрический

аксонометрия, ж.

— косоугольная

актуальный

акцептор, м.

акцессорный

алгебра, ж.

— абстрактная

— алгебраическая

— Альберта

— альтернативная

— альтернионов

— аменабельная

— антикоммутативная

— антисимметрическая

аўтавытворная, -ай, -ай, ж.

аўтарэгрэсія, -і, -і, ж.

агрэгат, -а, -це, м.

адаптыўны

адыйтар, -а, -ы, м.

адыйтўнасьць, -і, -і, ж.

адэкватны

адэль, -і, -і, ж.

адыйба́та, -ы, -це, ж.

адыметральны

адычны

а́драс, -а, -е, м.

адсорбцыя, -і, -і, ж.

ад'юнкта, -ы, -це, ж.

азігетычны

а́зімут, -а, -це, м.

вось іменна, сапраўды, мена-
віта

акр, -а, -ы, м.

аксіёма, -ы, -е, ж.

аксіёма Архіме́да

аксіёма выбару

аксіёма непарыўнасці

аксіёма адасаблення

аксіёма парадку

аксіёма злічнасці

аксіёма трохвугольніка

аксіяматызава́ны

аксіяматызава́льны

аксіяматыка, -і, -цы, ж.

аксіёмы арыфмэтыкі

аксонаметрычны

аксанамэ́трыя, -і, -і, ж.

аксанамэ́трыя косавуго́льная

актуальны

акцэ́птар, -а, -ы, м.

акцэ́сарны

а́лгебра, -ы, -ы, ж.

а́лгебра абстра́ктная

а́лгебра алгебраі́чная

а́лгебра А́льберта

а́лгебра альтэрнаты́ўная

а́лгебра альтэрні́ёнаў

а́лгебра аменáбельная

а́лгебра антыкамутаты́ўная

а́лгебра антысі́метры́чная

алгебра ассоциативная

- аффиноидная
- банахова
- борелевская
- Брауэра
- булева
- векторная
- векторно-матричная
- вектор-функций
- внешняя
- высшая
- вычетов
- Гейтинга
- гильбертова
- гомологическая
- градуированная
- Грассмана
- групповая
- Дирихле
- дифференциальная
- дуальная
- Жегалкина
- жесткая
- индуцированная
- инцидентности
- Йорданова
- касательная
- квазихопфова
- кватернионов
- Клиффорда
- коммутативная
- конечномерная
- Кэли
- Ли (Лиева)
- линейная
- логики
- Мальцева
- матриц
- матричная
- Менгера
- мер
- метаабелева
- множеств
- моноунарная
- неассоциативная
- Неймана

алгебра асацыятыўная

- алгебра афіноідная
- алгебра банахава
- алгебра барэлеўская
- алгебра Браўэра
- алгебра булева
- алгебра вектарная
- алгебра вектарна-матрычная
- алгебра вектар-функцый
- алгебра вонкавая
- алгебра вышэйшая
- алгебра рэштаў
- алгебра Гейцінга (Хайтынга)
- алгебра гільбертава
- алгебра гамалагічная
- алгебра градуяваная
- алгебра Грассмана
- алгебра групавая
- алгебра Дырыхле
- алгебра дыферэнцыяльная
- алгебра дуальная
- алгебра Жэгалкіна
- алгебра цвёрдая
- алгебра індукаваная
- алгебра інцыдэнтнасці
- алгебра йорданава
- алгебра датычная
- алгебра квазіхопфава
- алгебра кватэрніёнаў
- алгебра Кліфарда
- алгебра камутатыўная
- алгебра канечнамерная
- алгебра Кэлі
- алгебра Лі (Ліева)
- алгебра лінейная
- алгебра логікі
- алгебра Мальцава
- алгебра матрыц
- алгебра матрычная
- алгебра мэнгерава
- алгебра мераў
- алгебра метаабелева
- алгебра мностваў
- алгебра монаўнарная
- алгебра неасацыятыўная
- алгебра Неймана

алгебра нильпотентная

- нормированная
- общая
- полилинейная
- полугрупповая
- полупростая
- Понтрягина
- Поста
- предельная
- присоединенная
- проективная
- простая
- превдобулева
- равномерная
- радикальная
- редуцированная
- свободная
- сепарабельная
- символическая
- симметрическая
- событий

- спинорная
- Стиррода
- Стоуна — Вейерштраса

- тензорная
- топологическая
- трехосновная
- унарная
- универсальная
- фильтрованная
- фробениусова
- функций
- Фурье
- Хопфа
- центральная
- цилиндрическая
- Штейнова
- элементарная
- Энгелева
- эндоморфизмов

алгебраически замкнутый

- независимый

алгебро-геометрический

алгеброид, *м.*

алгебра нильпатентная

- алгебра унармаваная
- алгебра агульная
- алгебра полилинейная
- алгебра паугруппавая
- алгебра паупростая
- алгебра Пантрагина
- алгебра Поста
- алгебра лимитавая
- алгебра далучаная
- алгебра практыуная
- алгебра простая
- алгебра псеудобулева
- алгебра раунамёрная
- алгебра радыкальная
- алгебра рэдукаваная
- алгебра स्वाбодная
- алгебра сепарабельная
- алгебра сімвалічная
- алгебра сіметрычная
- алгебра падзей, алгебра зда-
рэнняў

- алгебра спинорная
- алгебра Стиррада
- алгебра Стоуна — Вейерштраса (Стоуна — Вайерштраса)

- алгебра тэнзарная
- алгебра тапалагічная
- алгебра трохасноўная
- алгебра унарная
- алгебра універсальная
- алгебра фільтраваная
- алгебра фрабэніусава
- алгебра функцый
- алгебра Фур'е
- алгебра Хопфа
- алгебра цэнтральная
- алгебра цыліндрычная
- алгебра штэйнава
- алгебра элементарная
- алгебра Энгелева
- алгебра эндамарфізмаў

алгебраічна замкнуты

алгебраічна незалежны

алгебра-геаметрычны

алгеброід, -а, -дзе, *м.*

алгорѣтм, м.

- вероѣтностный
- вычислѣтельный
- Евклѣда
- инвертирующѣй
- итерационный
- Кóка
- кольцевóй
- Куáйна
- локальный
- метрический
- несамоприменѣмый

- оперáторный
- самоприменѣмый
- универсальный
- упорядочивания

алгоритмѣчески

алгорѣфм, м.

- нормальный

áлеф, м.

áлеф-нуль

алфавѣт, м.

- вспомога́тельный
- входно́й
- выходно́й
- готѣческий
- грѣческий
- конѣчный
- латѣнский
- основно́й
- славѣнский

альмукантарáт, м.

альтернáнс, м.

- чебышѣвский

альтернатѣва, ж.

- Фредгóльма

альтернáция, ж.

альтерниóн, м.

альтернирование, с.

áльфа, ж.

амальгáма, ж.

- групп

амплитúда, ж.

алгары́тм, -у, -е, м.

алгары́тм імавѣрнасны

алгары́тм выліча́льны

алгары́тм Эўклѣда

алгары́тм інвѣртны

алгары́тм ітѣрацыйны

алгары́тм Кóка

алгары́тм ко́льцавы

алгары́тм Куáйна

алгары́тм лака́льны

алгары́тм метры́чны

алгары́тм несамаскарыста́ль-ны

алгары́тм аперáтарны

алгары́тм самаскарыста́льны

алгары́тм універсальны

алгары́тм упарадкава́ння

алгары́тмiчна

алгары́тм, -у, -е, м.

алгары́тм нармáльны

áлеф, -а, -е, м.

áлеф-нуль

алфавѣ́т, -а, -це, м.

алфавѣ́т дапамóжны

алфавѣ́т уваходны

алфавѣ́т выходны

алфавѣ́т гаты́чны

алфавѣ́т грэ́часкі

алфавѣ́т канѣ́чны

алфавѣ́т лаці́нскі

алфавѣ́т асно́ўны

алфавѣ́т славѣ́нскі

альмукантарáт, -а, -це, м.

альтэрнáнс, -а, -е, м.

альтэрнáнс чабышóўскі

альтэрнаты́ва, -ы, -е, ж.

альтэрнаты́ва Фредгóльма

(Фредхóльма)

альтэрнáция, -і, -і, ж.

альтэрні́ён, -а, -е, м.

альтэрнава́нне, -я, -і, н.

áльфа, -ы, -е, ж.

амальгáма, -ы, -е, ж.

амальгáма групп

амплітúда, -ы, -дзе, ж.

амплітуда колебання
аналіз, м.

- алгебраїческий
- бесконечно малых
- векторный
- гармонический
- диофантов
- дисперсионный
- качественный
- комплексный
- математический
- положения
- спектральный
- факторный
- функциональный

аналітик, м.

аналітичність, с.

аналог, м.

аналогічно

аналогія, ж.

- Непера

аннулятор, м.

- вектора
- множества
- модуля
- поливектора

аномалія, ж.

ансамбль, м.

- Гіббса
- микроканонический
- равновесный
- статистический

антецедент, м.

антигомоморфізм решётки

антидвижение, с.

антиизоморфізм, м.

антиинверсия, ж.

антиинстантón, м.

антикватерніон, м.

антилогарифм, м.

антиномія, ж.

- Канта

антипараллелограмм, м.

антипод, м.

антиподера, ж.

амплітуда вагання

аналіз, -а, -е, м.

аналіз алгебраїчний

аналіз бясконца малых

аналіз вектарны

аналіз гарманічны

аналіз дыяфантаў

аналіз дысперсійны

аналіз якасны

аналіз камплéксны

аналіз матэматычны

аналіз станóвішча

аналіз спектральны

аналіз фактарны

аналіз функцыянальны

аналітык, -а, -у, м.

аналітычнасць, -і, -і, ж.

аналаг, -а, -у, м.

аналагічна

аналогія, -і, -і, ж.

аналогія Непера

анулятор, -а, -ы, м.

анулятор вектара

анулятор мно́ства

анулятор модуля

анулятор палівектара

анамалія, -і, -і, ж.

ансамбль, -я, -і, м.

ансамбль Гібса

ансамбль мікракананічны

ансамбль інварыянтны

ансамбль статыстычны

антэцэдэнт, -а, -це, м.

антыгомамарфізм кратавы

антыру́х, -а, -у, м.

антыізамарфізм, -а, -е, м.

антыінверсія, -і, -і, ж.

антыінстантón, -а, -е, м.

антыкватэрніён, -а, -е, м.

антылагарыфм, -а, -е, м.

антыномія, -і, -і, ж.

антыномія Канта

антыпаралелаграм, -а, -е, м.

антыпод, -а, -дзе, м.

антыпадэра, -ы, -ы, ж.

антипри́зма, ж.
 антисимметри́рование, с.
 антьё
 апериоди́ческий
 аполя́рности усло́вие
 апо́рия, ж.
 апостерио́рный
 апофе́ма, ж.
 апплика́та, ж.
 апплика́ция, ж.
 аппроксима́тивно компа́ктный
 аппроксима́ции поря́док
 — тебо́рия
 аппроксима́ция, ж.
 — коне́чнора́зностная
 — Паде́
 — полиномиа́льная
 — се́точная
 — сиплициа́льная
 — стохастиче́ская
 аргу́мент, м.
 — гла́вный
 — запа́здывающий
 — опережа́ющий
 — фу́нкции
 аргу́мента прин́цип
 а́реа-фу́нкция, ж.
 арифметиза́ция, ж.
 арифме́тика, ж.
 арифме́тика ге́йтинговская
 — интуиционистская
 — конструкти́вная
 — Пеа́но
 — теорети́ческая
 — форма́льная
 — элементарна́я
 аркко́синус, м.
 арккотáнгенс, м.
 арксíнус, м.
 арксíнуса зако́н
 — распределе́ние
 аркта́нгенс, м.
 а́ркус-фу́нкция, ж.
 аркфу́нкция, ж.

антыпри́зма, -ы, -е, ж.
 антысіметравáнне, -я, -і, н.
 анцьё, цэ́лая част́ка
 аперыяды́чны
 апаля́рнасці ўмо́ва
 апо́рыя, -і, -і, ж.
 апастэрыё́рны
 апафе́ма, -ы, -е, ж.
 апліка́та, -ы, -е, ж.
 апліка́цыя, -і, -і, ж.
 апраксіма́тыўна компа́ктны
 апраксіма́цыі пара́дак
 апраксіма́цыі тэо́рыя
 апраксіма́цыя, -і, -і, ж.
 апраксіма́цыя канечна́ро́знас-
 ная
 апраксіма́цыя Падэ́
 апраксіма́цыя паліно́мная
 апраксіма́цыя се́ткавая
 апраксіма́цыя сімплі́цыйная
 апраксіма́цыя стахасты́чная
 аргу́мент, -а, -е, м.
 аргу́мент галё́ўны
 аргу́мент са спазне́ннем
 аргумент з апырэджаннем
 аргу́мент фу́нкцыі
 аргу́мента пры́нцып
 а́рэа-фу́нкцыя, -і, -і, ж.
 арыфметыза́цыя, -і, -і, ж.
 арыфме́тыка, -і, -цы, ж.
 арыфме́тыка ге́йтынгава (ха́й-
 тынгава)
 арыфме́тыка інтуі́цыяні́сцкая
 арыфме́тыка канструкты́ўная
 арыфме́тыка Пеа́на
 арыфме́тыка тэарэ́тычная
 арыфме́тыка фарма́льная
 арыфме́тыка элементарна́я
 аркко́синус, -а, -е, м.
 аркката́нгенс, -а, -е, м.
 арксíнус, -а, -е, м.
 арксíнуса зако́н
 арксíнуса размерка́ванне
 аркта́нгенс, -а, -е, м.
 а́ркус-фу́нкцыя, -і, -і, ж.
 аркфу́нкцыя, -і, -і, ж.

а́рность, ж.

- опера́ции
- отноше́ния

архимéдов

архимéдовость, ж.

асимметрии́ коэффи́циент

асимметри́ческий

асимметрия́, ж.

- отрица́тельная
- положи́тельная
- распределе́ния

асимпто́та, ж.

- гипéрболы

асимпто́тика, ж.

- высокочастóтная
- решéния
- фúнкции

асимптотически́ незави́симый

- несмещéнный
- оптима́льный
- приближа́ться
- усто́йчивый
- эффeктивна́я оцéнка

асинхрóнный

ассéмблер, м.

ассоциативности́ за́кон

ассоциативность, ж.

ассоциативный

ассоциа́тор, м.

ассоции́рование, с.

ассоции́рованный

астро́ида, ж.

астромéтрия, ж.

астроно́мия, ж.

астрофизика́, ж.

а́тлас, м.

- канони́ческий
- многообра́зия

а́том, м.

- водородоподóбный

а́том простран́ства

атома́рный

атоми́ческий

а́томный

аттра́ктор, м.

а́рнасць, -і, -і, ж.

а́рнасць апера́цыі

а́рнасць дачыне́ння

архіме́даў

архіме́давасць, -і, -і, ж.

асіметры́і каэфіцые́нт

асіметры́чны

асіметры́я, -і, -і, ж.

асіметры́я адмо́ўная

асіметры́я дада́тная

асіметры́я размеркава́ння

асімптóта, -ы, -це, ж.

асімптóта гіпéрбалы

асімптóтыка, -і, -цы, ж.

асімптóтыка высокачастóтная

асімптóтыка рашéння

асімптóтыка фúнкцыі

асімптаты́чна неза́лэжны

асімптаты́чна нязру́шаны

асімптаты́чна аптыма́льны

асімптаты́чна набліжа́цца

асімптаты́чна ўсто́йлівы

асімптаты́чна эффeкты́ўная

ацэ́нка

асінхрóнны

асэ́мблер, -а, -ы, м.

асацыяты́ўнасці́ за́кон

асацыяты́ўнасць, -і, -і, ж.

асацыяты́ўны

асацыя́тар, -а, -ы, м.

асацыява́нне, -а, -і, н.

асацыява́ны

астро́ида, -ы, -дзе, ж.

астрамéтрыя, -і, -і, ж.

астрано́мія, -і, -і, ж.

астрафі́зіка, -і, -цы, ж.

а́тлас, -а, -е, м.

а́тлас канані́чны

а́тлас мнагаста́йнасці́

а́там, -у, -е, м.

а́там вадародападо́бны

а́там прасто́ры

атама́рны

атамі́чны

а́тамны

атра́ктар, -а, -ы, м.

аттрактор странный

аффикс, *м.*аффинитет, *м.*

аффинно

— эквивалентный

аффинор, *м.*аэродинамика, *ж.*

атрактар дзіўны

афікс, -а, -е, *м.*афінітэт, -а, -це, *м.*

афінна

афінна эквівалентны

афіно́р, -а, -ы, *м.*аэрадына́міка, -і, -цы, *ж.*

Б

ба́за, *ж.*

— гомоло́гии

— деформа́ции

— дизъю́нктная

— дискре́тная

— за́мкнутая

— лока́льная

— откры́тая

— равнове́рная

— рассу́бления

— сче́тная

— филь́тра

бази́роваться

ба́зис, *м.*

— абсолю́тный

— алгебра́ический

— асимпто́тический

— аффинный

— бана́хова простран́ства

— безусло́вный

— бесконе́чноме́рного про-
стран́ства— ве́кторного простран́-
ства

— Га́меля

— дво́йственный

— дуа́льный

— иде́ала

— инд́укции

— канони́ческий

— Карта́на

— коне́чноме́рного про-
стран́ства

— многооб́разия

— моду́ля

ба́за, -ы, -е, *ж.*

ба́за гамало́гіі

ба́за дэфарма́цыі

ба́за дыз'ю́нктная

ба́за дыскре́тная

ба́за замкн́утая

ба́за лака́льная

ба́за адкры́тая

ба́за раўнаме́рная

ба́за рассу́блення

ба́за злічо́ная

ба́за фі́льтра

засно́ўвацца

ба́зис, -а, -е, *м.*

ба́зис абсалю́тны

ба́зис алгебра́ічны

ба́зис асімптаты́чны

ба́зис афі́нны

ба́зис бана́хавай прасто́ры

ба́зис безумо́ўны

ба́зис бясконцаме́рнай прас-
то́ры

ба́зис ве́ктарнай прасто́ры

ба́зис Га́меля

ба́зис два́істы

ба́зис дуа́льны

ба́зис іде́алу

ба́зис інд́укцыі

ба́зис канані́чны

ба́зис Карта́на

ба́зис канечнаме́рнай прасто́ры

ба́зис мнагаста́йнасці

ба́зис моду́ля

ба́зис натурáльного ря́да

- нормі́рованный
- обобще́нный
- ортогона́льный
- ортонормі́рованный
- періо́дов
- простóй
- Рі́сса
- свобóдный
- сепарі́рующий
- стохасті́ческий
- суммі́рования
- суммі́рующий
- счё́тного т́ипа
- счё́тный
- топо́логии
- топо́логі́ческий
- трансценде́нтности
- усло́вный
- фі́льтра
- цы́клов в гра́фе
- Ша́удера
- Шевалле́
- Шу́ра

ба́зиса пробле́ма

бала́нс, м.

бала́нса ме́тод

- усло́вие

бар-инду́кция

барице́нтр, м.

барицентри́ческий

бар-канстру́кция

барометри́ческий

барье́р, м.

- заде́рживающий
- поглоща́ющий

фі́льтра

ба́шня полё́й

без доказа́тельства

беззна́чный

безотка́зность, ж.

безотно́сительно

безразме́рный

безрезультáтный

безусло́вный

безутиáнта, ж.

ба́зис натурáльнага ра́ду

- ба́зис унармава́ны
- ба́зис абагу́льнены
- ба́зис артаганáльны
- ба́зис ортаўнармава́ны
- ба́зис перыядаў
- ба́зис прóсты
- ба́зис Ры́са
- ба́зис स्वाбóдны
- ба́зис сепара́льны
- ба́зис стахасты́чны
- ба́зис падсумава́ння
- ба́зис падсумава́льны
- ба́зис злічо́нага ты́пу
- ба́зис злічо́ны
- ба́зис тапалóгij
- ба́зис тапалагі́чны
- ба́зис трансцэндэ́нтнасці
- ба́зис умоўны
- ба́зис фі́льтра
- ба́зис цы́клаў у гра́фе
- ба́зис Ша́ўдэра
- ба́зис Шэвалé
- ба́зис Шу́ра

ба́зиса прабле́ма

бала́нс, -у, -е, м.

бала́нсу ме́тад

бала́нсу ўмо́ва

бар-інду́кцыя

барыце́нтр, -а, -ы, м.

барыце́нтры́чны

бар-канстру́кцыя

бараметры́чны

бар'е́р, -а, -ы, м.

бар'е́р затрыма́льны

бар'е́р паглына́льны

бар'е́р фі́льтра

ве́жа пале́ў

без до́казу

бяззна́кавы

безадмоўнасьць, -і, -і, ж.

незале́жна

безвыме́рны

безвыні́ковы

безумоўны

безутиáнта, -ы, -це, ж.

бе́рег, м.

— разрэ́за

берну́ллиев

бесе́да, ж.

бескв́анторный

бескоалицио́нный

беско́нечно

— блі́зкий

— больша́я величина́

— ма́лый

— мно́го

— удалённый

бесконечнозна́чный

бесконечноли́стный

бесконечнокρά́тный

бесконечноме́рный

бесконечноме́стный

бесконечносв́язный

беско́нечность, ж.

— акту́альная

— потенциа́льная

беско́нечный

бесконтéкстный

бесповоро́тный

беспоря́док, м.

бе́сселев

бесскóбочный

бесслéдный

бессмы́сленность, ж.

бесмы́сленный (ли́шенный
смы́сла)

бессодержа́тельный

бесчи́сленный

бе́та-фу́нкция

биаксиа́льный

биа́лгебра, ж.

библиоте́ка подпрогра́мм

биве́ктор, м.

— свобо́дный

бигармони́ческий

биголомо́рфный

биекти́вный

бие́кция, ж.

бие́ние, с.

бе́раг, -а, -зе, м.

бе́раг разрэ́зу

бярну́ліеў

гу́тарка, -і, -цы, ж.

бяскв́антарны

бескаа́ліцыйны

бяско́нца

бяско́нца блі́зкі

бяско́нца вялі́кая велічы́ня

бяско́нца ма́лы

бяско́нца мно́га

бяско́нца адда́лены, бязме́ж-
на да́лёкі

бясконцазна́чны

бясконцалі́сты

бясконцакρά́тны

бясконцаме́рны

бясконцамясцо́вы

бясконцазв́язны

бяско́нцасць, -і, -і, ж., бязме́ж-
насць, -і, -і, ж.

бяско́нцасць акту́альная

бяско́нцасць патэ́нцыйная

бяско́нцы

бескантэ́кставы

беспаваро́тны

беспара́дак, -у, -у, м.

бе́селеў

бязду́жжавы

бясслéдны

бессэ́нсбоўнасць, -і, -і, ж.

бясэ́нсавы, бясэ́нсны, бес-
э́нсбоўны

безмясто́ўны

незлі́чны

бе́та-фу́нкцыя

біаксі́йны

біа́лгебра, -ы, -ы, ж.

бібліятэ́ка падпрагра́м

біве́ктар, -а, -ы, м.

біве́ктар свабо́дны

бігарма́нічны

бігаламо́рфны

біекты́ўны

біе́кцыя, -і, -і, ж.

біе́нне, -я, -і, н.

би́енный режім
 би́нваріа́нтный
 бикаса́тельная, ж.
 бикате́гория, ж.
 биквадра́тный
 биквадра́тный
 бикомпа́кт, м.

- бесконе́чноме́рный
- диади́ческий
- соверше́нно норма́льный

- сто́уновский
- упоря́доченный
- экстре́мально несвя́зный

бикомпакти́фика́ция, ж.
 бико́мплес, м.
 бикру́г, м.
 билине́йный
 бимоду́ль, м.
 биморфи́зм, м.
 бино́м, м.

- дифференциа́льный
- Нью́тона

биномиа́льный
 бинома́ль, ж.
 биполя́ра, ж.
 биразме́рность алгебры
 бирациона́льно
 — изоморфный
 — эквивале́нтный

бисдві́г полугру́пп
 бисе́ктор, м.
 бисектри́са, ж.
 бисфере́ческий
 бит, м.
 битензо́р, м.
 бифу́нктор, м.
 бифурка́ция, ж.
 бихарактери́стика, ж.
 бицилі́ндр, м.
 бицилі́ндрика, ж.
 биэ́др, м.
 благода́ря
 бли́зкий
 близнецо́в парадо́кс

бі́енняў рэжі́м
 бі́нвары́нтны
 біда́тычная, -ай, -ай, ж.
 біката́горыя, -і, -і, ж.
 біквадра́тычны
 біквадра́товы
 бікампа́кт, -а, -це, м.
 бікампа́кт бясконца́мэрны
 бікампа́кт дыяды́чны
 бікампа́кт даскана́ла нарма́ль-
 ны

бікампа́кт сто́ўнаўскі
 бікампа́кт упарадкава́ны
 бікампа́кт экстре́мальна ня-
 звязны

бікампактыфіка́цыя, -і, -і, ж.
 біко́мплес, -а, -е, м.
 бікру́г, -а, -зе, м.
 біліне́йны
 бімоду́ль, -я, -і, м.
 бімарфи́зм, -у, -е, м.
 бінóм, -а, -е, м.
 бінóм дыфэрэнцыя́льны
 бінóм Нью́тана

бінóмны
 біна́раль, -і, -і, ж.
 біпаля́ра, -ы, -ы, ж.
 бівыме́рнасць алгебры
 бірацыяна́льна
 бірацыяна́льна ізамо́рфны
 бірацыяна́льна эквівале́нтны

бізру́х паўгру́п
 бісе́ктар, -а, -ы, м.
 бісектры́са, -ы, -е, ж.
 бісфере́чны
 біт, -а, -це, м.
 бітэнза́р, -а, -ы, м.
 біфу́нктар, -а, -ы, м.
 біфурка́цыя, -і, -і, ж.
 біхарактары́стыка, -і, -цы, ж.
 біцылі́ндр, -а, -ы, м.
 біцылі́ндрыка, -і, -цы, ж.
 біэ́др, -а, -ы, м.
 дзя́куючы
 блі́зкі
 блізня́т парадо́кс

близнецы

близость, ж.

- Лодáто
- нормáльная
- Федорчука́
- хаусдóрфова

блок, м.

- вы́борочный

блок-схéма, ж.

- с дели́мостью
- симметри́чная
- треуго́льная
- уравни́шенная
- цикли́ческая

блóчный

блуждáние, с.

- Берну́лли
- симметри́чное
- случайное

блужда́ющий

бозóн, м.

боковóй

бóлее или мéнее

большинствó, с.

большóй

бордáнтность, ж.

бордизм, м.

- неориенті́рованный
- ориенті́рованный
- сингуля́рный
- слоéний
- узлов
- унитарный

бóчечный

бóчка, ж.

брахистохрóна, ж.

брус, м.

бúква, ж.

- предикáтная

булеáн, м.

бума́га, ж.

- вероятностная
- клетчатая
- логарифмі́ческая
- миллиметрóвая

буты́лка Кле́йна

блізняты

блізкасьць, -і, -і, ж.

блізкасьць Ладáта

блізкасьць нармáльная

блізкасьць Федарчука́

блізкасьць хаўсдóрфава

блок, -а, -у, м.

блок вы́баркавы

блок-схéма, -ы, -е, ж.

блок-схéма з падзéльнасцю

блок-схéма сіметры́чная

блок-схéма трохвугóльная

блок-схéма ўраўнава́жная

блок-схéма цыкли́чная

блóкавы

блукáнне, -я, -і, н.

блукáнне Берну́лі

блукáнне сіметры́чнае

блукáнне выпадкóвае

вандроўны

базóн, -а, -е, м.

бакавы

бóльш ці мéнш

бóльшасць, -і, -і, ж.

вялікі

бардáнтнасць, -і, -і, ж.

бардбизм, -а, -е, м.

бардбизм неарыентава́ны

бардбизм арыентава́ны

бардбизм сінгуля́рны

бардбизм слаéнняў

бардбизм вузлóў

бардбизм уніта́рны

бóчкавы

бóчка, -і, -цы, ж.

брахістахрóна, -ы, -е, ж.

брус, -а, -е, м.

лі́тара, -ы, -ы, ж.

лі́тара прэдыка́тная

булеáн, -а, -е, м.

папéра, -ы, -ы, ж.

папéра імаве́рнасная

папéра ў клетку

папéра лагaрыфмі́чная

папéра міліметрóвая

бутэ́лька Кле́йна

бушева́ние, с.
 быстрозатуха́ющий
 быстрора́стущий
 быстросходя́щийся
 бысро́та, ж.
 — возраста́ния
 — затуха́ния
 — сходи́мости
 — убыва́ния
 быстроубыва́ющий

бушавáнне, -я, -і, н.
 хутказатуха́льны
 хуткаро́слы
 хутказбе́жны
 ху́ткась, -і, -і, ж.
 ху́ткась ро́сту
 ху́ткась затуха́ння
 ху́ткась збе́жнасці
 ху́ткась спада́ння
 хуткаспада́льны

В

валéнтность, ж.
 — ковариáнтная
 — контравариáнтная

— óбщая
 — тéнзора

вариáнт, м.

вариáция, ж.

— Адама́ра
 — аргу́мента
 — Арце́ла
 — Витали́
 — втора́я
 — Гато́
 — зарпла́да
 — иго́льчатая
 — ко́нечная
 — ло́маная
 — мно́жества
 — ограни́ченная
 — отображе́ния
 — пе́рвая
 — по́лная
 — Пьерпо́нта
 — Фрешé
 — фу́нкции
 — функцио́нала

в действительности

веду́щий

вее́р, м.

валéнтнасць, -і, -і, ж.
 валéнтнасць каварыáнтная
 валéнтнасць контраварыáнтная

валéнтнасць агу́льная

валéнтнасць тэ́нзара

варыáнт, -а, -це, м.

варыáцыя, -і, -і, ж.

варыáцыя Адама́ра

варыáцыя аргу́мента

варыáцыя Арце́ла

варыáцыя Витали́

варыáцыя друга́я

варыáцыя Гато́

варыáцыя зарпла́ду

варыáцыя іго́лкавая

варыáцыя канéчная

варыáцыя ламáная

варыáцыя мно́ства

варыáцыя абмежавáная

варыáцыя адлюстравáння

варыáцыя пе́ршая

варыáцыя по́ўная

варыáцыя П'ерпо́нта

варыáцыя Фрэшэ́

варыáцыя фу́нкцыі

варыáцыя функцыяна́ла

у сапра́ўднасці

вяду́чы, асно́ўны, гало́ўны

вее́р, -а, -ы, м.

вѣктор, м.

- акси́альный
- аналитический
- Бю́ргерса
- ва́куумный
- волно́вый
- временипо́добный
- Дарбу́
- дифференци́руемый
- допустимый
- единичный
- изотро́пный
- информацио́нный
- Кі́ллинга
- ковариант́ный
- коллинеа́рный
- контравариант́ный
- корнево́й
- Ла́пласа
- невя́зки
- нулево́й
- осевो́й
- оши́бок
- ра́нгов
- светоподо́бный
- свобо́дный
- связа́нный
- скольза́щий
- случа́йный
- ста́рший
- циклі́ческий
- части́чный
- Ше́пли

вѣктор-фу́нкция

величи́на, ж.

- геометри́ческая

верзи́ера, ж.

ве́рзор, м.

верифика́ция, ж.

ве́рный

веро́ятность, ж.

- апостерио́рная
- априо́рная
- безусло́вная
- вы́рожденная
- геометри́ческая

вѣктар, -а, -ы, м.

- вѣктар аксі́йны
- вѣктар аналі́тычны
- вѣктар Бю́ргерса
- вѣктар ва́куумны
- вѣктар хва́левы
- вѣктар часупадо́бны
- вѣктар Дарбу́
- вѣктар дыферэнцава́льны
- вѣктар дапушча́льны
- вѣктар адзі́нкавы
- вѣктар і́затро́пны
- вѣктар інфармацыйны
- вѣктар Кі́лінга
- вѣктар каварыя́нтны
- вѣктар калі́ніярны
- вѣктар контраварыя́нтны
- вѣктар каранёвы
- вѣктар Ла́пласа (Ляпля́са)
- вѣктар нявя́зкі
- вѣктар нулявы
- вѣктар вóсевы
- вѣктар памы́лак
- вѣктар ра́нгаў
- вѣктар светупадо́бны
- вѣктар свабодны
- вѣктар звя́заны
- вѣктар слі́згальны
- вѣктар выпа́дковы
- вѣктар ста́ршы
- вѣктар цыклі́чны
- вѣктар частко́вы
- вѣктар Шэ́плі
- вѣктар-фу́нкцыя, -і, -і, ж.
- велічы́ня, -і, -і, ж.
- велічы́ня геаметры́чная
- верзі́ера, -ы, -ы, ж.
- ве́рзар, -а, -ы, м.
- верыфіка́цыя, -і, -і, ж.
- пра́вільны
- імаве́рнасць, -і, -і, ж.
- імаве́рнасць апастэры́ёрная
- імаве́рнасць апры́ёрная
- імаве́рнасць безумо́ўная
- імаве́рнасць вы́раджаная
- імаве́рнасць геаметры́чная

вероятность доверительная

- накрытия
- отката
- перехода
- условная

вероятность (возможность), ж.

вёрсор, м.

вертикаль, ж.

вертикально

вертикальность

вёртор, м.

вёрхний

вершина, ж.

- гиперграфа
- графа
- комплекса
- конуса
- многогранника
- многоугольника
- овала
- параболы
- сети
- симплекса
- угла

вес, м.

- базы
- дифференциальный
- доминантный
- измерения
- интегральный
- представления
- сетевой
- старший
- статистический
- тригонометрический

ветвление, с.

- решений

ветвь, ж.

- аналитической функции
- формальная

ветвящийся

вечный

вещественный

в зависимости

імавёрнасць давяральная

імавёрнасць накрыва

імавёрнасць адмовы

імавёрнасць пераходу

імавёрнасць умовная

магчымасць, -і, -і, ж. (шанс, -у, -е, м.)

вёрсар, -а, -ы, м.

вертыкаль, -і, -і, ж.

вертыкальна

вертыкальнасць, -і, -і, ж.

вёртар, -а, -ы, м.

вёрхні

вяршыня, -і, -і, ж.

вяршыня гіперграфа

вяршыня графа

вяршыня комплексу

вяршыня конуса

вяршыня мнагагранніка

вяршыня многавугольніка

вяршыня авала

вяршыня парабалы

вяршыня сеткі

вяршыня симплекса

вяршыня вугла

вага, -і, -зе, ж.

вага базы

вага дыферэнцыяльная

вага дамінантная

вага вымярэння

вага інтэгральная

вага выяўлення

вага сеткавая

вага старшая

вага статыстычная

вага трыганаметрычная

галінаванне, -я, -і, н.

галінаванне рашэнняў, галінаванне развязаў

галіна, -ы, -е, ж.

галіна аналітычнай функцыі

галіна фармальная

галінаваны

вечны

сапраўдны, рэчаісны

у залежнасці

взаимный

взаимно

— однозначный

взаимодействие, с.

взвешенное среднее

вид, м.

винт, м.

винтовой

вириал, м.

виток, м.

вихрь, м.

включать

включение, с.

— дифференциальное

в конце концов

влияние, с.

влияния область

— функция

вложение, с.

— аналитическое

— графа

— дикое

— замкнутое

— изометрическое

— изотопное

— категории

— кольца

— правильное

— равномерное

— ручное

— свободное

— топологическое

вложимый

внеписанная

внешний

внутренний

внутренность, ж.

— многообразия

— множества

в общих чертах

во всех отношениях

во всяком случае

вогнутый

возведение, с.

— в квадрат

узаёмны

узаёмна

узаёмна адназначны

узаемадзёянне, -я, -і, н.

узв'язанае сярэдняе

від, -у, -дзе, м., выгляд, -у,

-дзе, м.

шруб, -е, -е, ж.

шрубавы

вірыял, -а, -е, м.

віток, -тка, -тку, м.

віхар, -хру, -хры, м.

улучаць, змяшчаць

улучэнне, -я, -і, н.

улучэнне дыферэнцыяльнае

нарэшце, урэшце рэшт

уплыў, -у, -е, м.

уплыву абсяг

уплыву функцыя

укладанне, -я, -і, н.

укладанне аналітычнае

укладанне графа

укладанне дзікае

укладанне замкнутае

укладанне ізамэтрычнае

укладанне ізатопнае

укладанне катэгорыі

укладанне кольца

укладанне правільнае

укладанне раўнамернае

укладанне ручное

укладанне свабоднае

укладанне тапалагічнае

укладальны

звонку ўпісаная, звонку ўме-
жаная

вонкавы

унутраны

унутранасць, -і, -і, ж.

унутранасць мнагастайнасці

унутранасць мноства

у агільных рысах

ва ўсіх дачыненнях

ва ўсіх выпадках

увагнуты

падвышэнне, -я, -і, н.

падвышэнне ў квадрат

возведѣніе в стѣпень

возврат, м.

возвратный

возможный

возмущѣніе, с.

возмущѣнія вековыѣ

вѣзраст

возрастѣющій

возрастной

вокруг

волна, ж.

— вторичная

— звуковѣя

— поперѣчная

— продольная

— расходѣющаяся

— сферическая

— уединѣнная

волновѣй

вѣлны внѣтрянныѣ

вообщѣ говорѣя

во-первых

ворѣнка, ж.

— интегрѣльная

в основнѣм

воспроизведѣніе, с.

воспроизводимый

воспроизводѣющій

восставлѣть, восставити

восстанѣвливать

восстановлѣніе, с.

восходѣющій

вѣсьмеричный

вѣсьмигранник, м.

вѣсьмикратный

вѣсьмиугѣльник, м.

в отличіе от

вписывать

вплѣть до

вполнѣ аддитивный

— замкнутый

— изолированный

— инвариантный

— интегрѣруемый

— непрерывный

падвышѣнне ѱ ступѣнь

зварѣт, -у, -це, м.

зварѣтны

магчѣмы

адхѣлѣнне, -я, -і, н.

адхѣлѣннѣ вѣкавыѣ

узрѣст

нарастѣльны

узрѣставы

вакол, навакол

хвѣля, -і, -і, ж.

хвѣля дрѣгасная

хвѣля гѣкавая

хвѣля папѣрѣчная

хвѣля ѱздѣжная

хвѣля разбѣжная

хвѣля сферичная

хвѣля адасѣбленаѣ

хвѣлевы

хвѣлі ѱнѣтраныѣ

набгул кѣжучы, увѣгуле кѣ-
жучы

па-пѣршаѣ

варѣнка, -і, -цы, ж.

варѣнка интегрѣльная

у аснѣуным

узнауѣлѣнне, -я, -і, н.

узнауѣляны

узнауѣляльны

стаѣвиць

аднауѣляць

аднауѣлѣнне, -я, -і, н.

узыхѣдны

вѣсьмярѣковы

вѣсьмигранник, -а, -у, м.

вѣсьмиразѣвы

вѣсьмиугѣльник, -а, -у, м.

у адрѣзнѣнне ад

упѣсваць, умѣжваць

аж да

цѣлкам (зусѣм) адытѣуны

зусѣм замкнѣты

зусѣм ізаляѣаны

зусѣм інварѣянтны

цѣлкам интегрѣвальны

зусѣм непѣрыуны

вполне неприводимый

- несвязный
- ограниченный
- приводимый
- разложимый
- регулярный
- упорядоченный
- характеристический

в пределах

в принципе

в противном случае

в равных условиях

вращение, с.

- векторного поля

в результате

временной

временный

время, с.

вронский, м.

всегда

всемирный

всеобщность, ж.

вследствие

в случае

в соответствии с

вспомогательный

вставка, ж.

- буквы

встречная прогонка

всюду

- определённый
- плотный

всякий

в течение

в то время, как

в том смысле, что

вторичный

второй

вход, м.

входной

вхождение, с.

в целом

в частности

выбор, м.

выборка, ж.

зусім непрыводны

зусім нязвязны

зусім абмежаваны

зусім прыводны

зусім раскладальны

зусім рэгулярны

зусім упарадкаваны

зусім характарыстычны

у межах

у прынцыпе

у адваротным выпадку

у роўных умовах

вярчэнне, -я, -і, н.

вярчэнне вектарнага поля

у выніку

часавы

часовы

час, -у, -е, м.

вранскі, -а, -е, м.

заўсёды

сусветны

агульнасць, -і, -і, ж.

з прычыны, праз

у выпадку

у адпаведнасці з

дапаможны

устаўка, -і, -ы, ж.

устаўка літары

сустрэчная прагонка

скрозь, усюды

скрозь вызначаны

скрозь шчыльны

кожны, усялякі, усякі

на працягу

у той час, як

у тым сэнсе, што

другасны

другі

уваход, -у, -дзе, м. (действие),

уваход, -а, -дзе (место)

уваходны

уваходжанне, -я, -і, н.

набгул, у цэлым, увёгуле

у прыватнасці

выбар, -у, -ы, м.

выбарка, -і, -цы, ж.

вы́борка группі́рованная

- ма́лая
- су́щественная

вы́борочный

вы́вод, *м.*

- вспомога́тельный
- логи́ческий
- результи́рующий

вы́вода де́рево

- пра́вило

выводи́мость, *ж.*

выводи́мый

вы́гнутость, *ж.*

вы́гнутый

выделе́ние, *с.*

- сигна́ла

вы́зов, *м.*

- проце́дуры

выи́грывающий

выи́грыш, *м.*

выи́грышный

вы́кладка, *ж.*

вымо́стить, выма́щивать

вымета́ние, *с.*

вынесе́ние, *с.*

- из-под зна́ка ко́рня
- за ско́бки
- мно́жителей

выно́симый

выно́сить

выну́ждение, *с.*

выну́жденный

выпаде́ние, *с.*

выпрямле́ние, *с.*

вы́пуклость, *ж.*

- голомо́рфная
- логи́рифмическая
- ме́трики

вы́пуклый

выра́внивание, *с.*

выра́жение, *с.*

- алгебраи́ческое
- аналити́ческое

вы́барка групова́ная

вы́барка ма́лая

вы́барка істо́тная, вы́барка
грунто́уная

вы́баркавы

вы́вад, -у, -дзе, *м. (процесс),*
высно́ва (*результат*)

высно́ва дапамо́жная

вы́вад лагі́чны

высно́ва выніко́вая

вы́ваду дрэ́ва

вы́ваду пра́вила

выво́днасьць, -і, -і, *ж.*

выво́дны

вы́гнутасьць, -і, -і, *ж.*

вы́гнуты

вылучэ́нне, -я, -і, *н.*

вылучэ́нне сігна́лу

вы́клік, -у, -у, *м.*

вы́клік працэ́дуры

які́ выйгра́е

вы́йгрыш, -у, -ы, *м.*

вы́йгрышны

вы́кладка, -і, -цы, *ж.*

вымо́шчваць

выкі́дванне, -я, -і, *н.*

вынясе́нне, -я, -і, *н.*, вылучэ́н-
не, -я, -і, *н.*

вынясе́нне з-пад зна́ка ко́раня

вынясе́нне за ду́жкі

вынясе́нне мно́жнікаў

які́ выно́сіцца, які́ вылучаецца

выно́сіць

зму́шэ́нне, -я, -і, *н.*

зму́шаны

выпадзе́нне, -я, -і, *н.*

выпро́стванне, -я, -і, *н.*

вы́пукласць, -і, -і, *ж.*

вы́пукласць галамо́рфная

вы́пукласць лагари́фмі́чная

вы́пукласць ме́трыкі

вы́пуклы

раўнава́нне, -я, -і, *н.*

вы́раз, -у, -е, *м.*

вы́раз алгебраи́чны

вы́раз аналі́тычны

выра́жение асимпто́тическое

- бу́квенное
- гра́дусное
- иррациона́льное
- подкоренно́е
- подынтегра́льное

вы́раженный

выреза́ние, с.

вы́родившийся

вырожда́ться

вырожда́ющийся

вырожде́ние, с.

высека́ть

выска́зывание, с.

- усто́йчивое

выска́живать

высо́кочасто́тный

высо́та ж.

- бокова́я
- иде́ала
- ко́нуса
- многочле́на

- норми́рования
- опу́щенная
- параллелепи́педа
- параллелогра́мма
- пирами́ды
- прямоугóльного
- сло́бя
- трапе́ции
- треугóльника
- цили́ндра

выступа́ть

вы́сший

вытека́ть (сле́довать)

вытека́ющий

вы́тянутый

вы́ход, м.

- из разря́да
- схёмы

выхо́дящий

выче́ркивание, с.

вы́черкнутый

вы́черченный

вы́раз асімпта́тычны

вы́раз лі́тарны

вы́раз гра́дусны

вы́раз ірацыяна́льны

вы́раз падкарэ́нны

вы́раз падынтэгра́льны

вы́ражаны

выраза́нне, -я, -і, н.

вы́раджаны, звыро́дны

выраджа́цца

выраджа́льны

выраджа́нне, -я, -і, н.

высяка́ць

выка́званне, -я, -і, н. (дей-
ствие), вы́каз (результат)

вы́каз усто́йлівы

выка́зваць

высо́качасто́тны

вышы́ня, -і, -і, ж.

вышы́ня бакава́я

вышы́ня іде́алу

вышы́ня ко́нуса

вышы́ня мнагаскла́ду, вышы́-
ня паліно́ма

вышы́ня нармава́ння

вышы́ня опу́шчаная

вышы́ня паралелепи́педа

вышы́ня паралелагра́ма

вышы́ня пірамі́ды

вышы́ня прамавуго́льніка

вышы́ня пла́ста

вышы́ня трапе́цыі

вышы́ня трохвуго́льніка

вышы́ня цылі́ндра

выступа́ць

вышэйшы

выніка́ць

выні́ковы

выця́гнуты

вы́хад, -у, -дзе, м.

вы́хад з разря́ду

вы́хад схёмы

выхо́дны

выкрэ́сліванне, -і, -і, н.

вы́краслены

нарысаваны

вычѣрчивание, с.

вычѣт, м.

- аналитической функции
- биквадратичный
- интегральный
- логарифмический
- норменный
- степенной

вычисление, с.

- приближенное
- рекуррентное
- формальное
- частичное

вычисленный

вычислимый

вычислитель, м.

вычислительный

вычислять

вычитаемое, с.

вычитание, с.

вычитать

вязкий

вязкость, ж.

- аппроксимационная

рысаванне, -я, -і, н.

рэшта, -ы, -це, ж.

рэшта аналітычнай функцыі

рэшта біквадратная

рэшта інтэгральная

рэшта лагарыфмічная

рэшта нормаваая

рэшта ступенная

вылічэнне, -я, -і, н.

вылічэнне набліжанае

вылічэнне рэкурэнтнае

вылічэнне фармальнае

вылічэнне частковае

вылічаны

вылічны

вылічальнік, -а, -у, м.

вылічальны

вылічваць

аднімнік, -а, -у, м., адымнік,

-а, -у, м.

адніманне, -я, -і, н., адыманне,

-я, -і, н.

аднімаць, адымаць

вязкі

вязкасць, -і, -і, ж.

вязкасць апраксімацыйная

Г

гамільтоніан, м.

гамма-корреляция

гамма-распределение

гамма-функция

гармоника, ж.

- основная
- сферическая
- тороидальная
- эллипсоидальная

гармонический

гексаэдр, м.

геликоид, м.

генеральный

генератор, м.

генератриса, ж.

геодезический

гамільтанія́н, -а, -е, м.

га́ма-карэля́цыя

га́ма-размеркава́нне

га́ма-фу́нкцыя

гармо́ніка, -і, -цы, ж.

гармо́ніка асно́ўная

гармо́ніка сфэры́чная

гармо́ніка таро́ідная

гармо́ніка элі́псо́ідная

гарма́нічны

гекса́эдр, -а, -ы, м.

геліко́ід, -а, -дзе, м.

генеральны

генератар, -а, -ы, м.

генератры́са, -ы, -е, ж.

геадэзі́чны

геометрия, ж.

- абсолютная
- алгебраическая
- аналитическая
- аффинная
- бипланарная
- бирациональная
- внѹтренняя
- в цѣлом
- геодезических
- Гильберта
- гиперболическая
- дезаргова
- диофантова
- дифференциальная
- евклидова
- инверсионная
- интегральная
- комбинаторная
- конечная
- конформная
- круговая
- Лобачевского
- Мёбиуса
- Минковского
- многомерная
- начертательная
- неархимедова
- недезаргова
- неевклидова
- непаскалева
- непрерывная
- паскалева
- проективная
- псевдориманова
- релятивная
- Римана
- стохастическая
- сферическая
- тканей
- финслерова
- центроаффинная
- частичная
- чисел

геометрия, -і, -і, ж.

- геометрия абсалютная
- геометрия алгебраічная
- геометрия аналітычная
- геометрия афінная
- геометрия біпланарная
- геометрия бірацыянальная
- геометрия ўнўтраная
- геометрия цалкам
- геометрия геадэзічных
- геометрия Гільберта (Хільберта)
- геометрия гіпербалічная
- геометрия дэзаргава
- геометрия дыяфантава
- геометрия дыферэнцыяльная
- геометрия эўклідава
- геометрия інверсійная
- геометрия інтэгральная
- геометрия камбінаторная
- геометрия канечная
- геометрия канфóрмная
- геометрия кругавая
- геометрия Лабачэўскага
- геометрия Мёбіуса
- геометрия Мінкоўскага
- геометрия мнагамёрная
- геометрия нарысная
- геометрия неархімедава
- геометрия недэзаргава
- геометрия неэўклідава
- геометрия непаскалева
- геометрия непарыўная
- геометрия паскалева
- геометрия праектыўная
- геометрия псеўдарыманавая
- геометрия рэлятывіўная
- геометрия Рымана
- геометрия стахастычная
- геометрия сфэрычная
- геометрия тканін
- геометрия фінслерава
- геометрия цэнтраафінная
- геометрия частковая
- геометрия лікаў

геометрия эквивалентная
 — эллиптическая
 геометродинамика
 гессиян формы
 — функции
 гессияна, ж.
 гетероморфизм, м.
 гипералгебра, ж.
 гипербола, ж.
 — равнобочная (*равносторонняя*)
 гиперболоид, м.
 — вращения
 — однополостный
 — правильный
 гиперграф, м.
 гипергруппа, ж.
 гиперкуб, м.
 гиперплоскость, ж.
 — несобственная
 — опорная
 гиперповерхность, ж.
 — алгебраическая
 — аналитическая
 — выпуклая
 — детерминантная
 — кубическая
 гиперпространство, с.
 гиперфункция, ж.
 гиперцентр, м.
 гиперцикл, м.
 гипершар, м.
 гипотеза, ж.
 — альтернативная
 — Артина
 — Бибербаха
 — Вейля
 — Вирзинга
 — геодезических
 — двусторонняя
 — Куммера
 — Линделёфа
 — линейная
 — Мамфорда
 — Минковского

геаметрия эквивалентная
 геаметрия эліптічна
 геометрадынаміка
 гесіян форми
 гесіян функції
 гесіяна, -ы, -е, ж.
 гетэрамарфізм
 гіпералгебра, -ы, -ы, ж.
 гіпербала, -ы, -е, ж.
 гіпербала раўнабочная
 гіпербалойд, -а, -дзе, м.
 гіпербалойд вярчэння
 гіпербалойд аднапўсткавы, гіпербалойд аднапаласцевы
 гіпербалойд правільны
 гіперграф, -а, -е, м.
 гіпергрупа, -ы, -е, ж.
 гіперкуб, -а, -е, м.
 гіперплоскасць, -і, -і, ж.
 гіперплоскасць няўласная
 гіперплоскасць апорная
 гіперпаверхня, -і, -і, ж.
 гіперпаверхня алгебраічная
 гіперпаверхня аналітычная
 гіперпаверхня выпуклая
 гіперпаверхня дэтэрмінантная
 гіперпаверхня кубічная
 гіперпростора, -ы, -ы, ж.
 гіперфункцыя, -і, -і, ж.
 гіперцэнтр, -а, -ы, м.
 гіперцыкл, -а, -е, м.
 гіпершар, -а, -ы, м.
 гіпотэза, -ы, -е, ж.
 гіпотэза альтэрнатыўная
 гіпотэза Артына
 гіпотэза Бібербаха
 гіпотэза Вейля
 гіпотэза Вірзінга
 гіпотэза геадэзічных
 гіпотэза двухбаковая
 гіпотэза Кумера
 гіпотэза Ліндэлёфа
 гіпотэза лінейная
 гіпотэза Мамфарта
 гіпотэза Мінкоўскага

гипотеза односторонняя

- Пуанкаре́
- Рамануджа́на
- Рима́на
- Су́слина
- Ходжа́

гипотезы Виногра́дова

гипотену́за, ж.

гипотетический

гипотрохи́да, ж.

гипоцикло́ида, ж.

гистогра́мма, ж.

гла́вный

гла́вным о́бразом

гла́дкий

глоба́льный

глуби́на мо́дуля

гнуть

годо́граф, м.

- ско́рости

голомо́рф гру́ппы

голоморфи́зм

голомо́рфный

голоно́мии гру́ппа

голоно́мный

голоэ́дрия арифмети́ческая

- геометри́ческая

гомеоморфи́зм, м.

- алгебр

- гла́дкий

- гра́фов

- дифференциа́льный

- лока́льный

гомогру́ппа, ж.

гомоклини́ческий

гомоло́гии групп

- ко́мплекса

- лока́льные

- относите́льные

- полиэ́дра

- сингуля́рные

- спектральные́

- Че́ха

гомоло́гий гру́ппа

гомологи́ческий

гипотэза аднабако́вая

гипотэза Пуанкаре́

гипотэза Рамануджа́на

гипотэза Рима́на

гипотэза Су́слина

гипотэза Ходжа́

гипотэзы Вінагра́дова

гіпатэну́за, -ы, -е, ж.

гіпатэтычны

гіпатрахо́ида, -ы, -дзе, ж.

гіпацыкло́ида, -ы, -дзе, ж.

гістагра́ма, -ы, -е, ж.

гало́ўны

гало́ўным чы́нам

гла́дкі

глаба́льны

глыбі́ня мо́дуля

гнуць

гадо́граф, -а, -е, м.

гадо́граф хуткасці

галамо́рф гру́пы

голамарфи́зм

галамо́рфны

галаномі́і гру́па

галаномны́

галаэ́дрыя арыфметы́чная

галаэ́дрыя геаметры́чная

гомеамарфи́зм, -а, -е, м.

гомеамарфи́зм алгебраў

гомеамарфи́зм гла́дкі

гомеамарфи́зм гра́фаў

гомеамарфи́зм дыферэнцыя́ль-ны

гомеамарфи́зм лака́льны

гамагру́па, -ы, -е, ж.

гомакліні́чны

гамало́гіі груп

гамало́гіі ко́мплекса

гамало́гіі лака́льныя

гамало́гіі стасунко́выя

гамало́гіі паліэ́дра

гамало́гіі сингуля́рныя

гамало́гіі спектральны́я

гамало́гіі Че́ха

гамало́гіі гру́па

гомалагі́чны

гомолóгия гиперболическая

- неосóбенная
- осóбенная
- параболическая
- полярная
- сильная
- слабáя

гомоморфíзм, м.

- автомáтов
- Бокштéйна
- грани́чный
- Гурéвича
- естéственный
- Лéвина
- лока́льный
- метри́ческий
- надстрóйки
- неукорáчивающий
- оперáторный
- пополня́ющий
- порядко́вый
- пучко́в
- связы́вающий
- си́льный
- скре́щенный
- топологи́ческий
- Уáйтхеда

гомомóрфный

гомотети́чный

гомотéтия, ж.

гомотопи́ческий

гомотóпия, ж.

- кле́точная
- накрывáющая
- регуля́рная
- свобóдная
- симплициáльная

гомотóпность отображéний

гомотóпный

гониомéтрия

горбу́шка, ж.

горизонтáльный

горловóй

гравитациóнный

гамалóгия гíпербалíчная

гамалóгия неасаблíвая

гамалóгия асаблíвая

гамалóгия парабалíчная

гамалóгия палýрная

гамалóгия мóчная

гамалóгия слабáя

гомамарфíзм, -а, -е, м.

гомамарфíзм аўтамáтаў

гомамарфíзм Бакштéйна

гомамарфíзм грани́чны

гомамарфíзм Гурéвича

гомамарфíзм натурáльны

гомамарфíзм Лéвина

гомамарфíзм лакáльны

гомамарфíзм метры́чны

гомамарфíзм надбудóвы

гомамарфíзм нескарáчальны

гомамарфíзм аперáтарны

гомамарфíзм папаўня́льны

гомамарфíзм парáдкавы

гомамарфíзм пучко́ў

гомамарфíзм звязвальны

гомамарфíзм мóчны

гомамарфíзм крыжавáны

гомамарфíзм тапалагі́чны

гомамарфíзм Уáйтхеда

гамамóрфны

гоматэты́чны

гаматэ́тыя, -і, -і, ж.

гоматапі́чны

гаматóпия, -і, -і, ж.

гаматóпия кле́ткая

гаматóпия накрывáльная

гаматóпия рэгуля́рная

гаматóпия स्वाбóдная

гаматóпия сімпліцы́йная

гаматóпнасць адлюстравáнняў

гаматóпны

ганіамéтрыя

акра́ец, -йца, -йцы, м.

гарызантáльны

гарлавý

гравітацы́ны

гравита́ция, ж.

гради́ент, м.

— тѣнзора

— функціона́ла

гради́ентный

граду́ированный

гра́дус, м.

граммáтика, ж.

— автомáтная

— бесконтѣкстная

— доминаціонная

— завѣсимостей

— категориáльная

— контѣкстная

— линѣйная

— мáтричная

— обобщѣнная

— порожда́ющая

— программи́рованная

— составля́ющих

— трансформаціонная

граней оперáтор

граница ж.

— внúтренняя

— доверительная

— звездообразности

— кольцевáя

— óбласти

— полуплóскости

— Шíлова

— Шокé

границ́ный

грань, ж.

— вѣрхняя

— многогранника

— нижняя

— сѣмплекса

граф, м.

— асимметри́чный

— бихроматический

— га́милтонов

— двудóльный

— дополнитель́ный

гравита́ция, -і, -і, ж.

грады́ент, -а, -це, м.

грады́ент тѣнзара

грады́ент функцыяна́ла

грады́ентны

градуява́ны

гра́дус, -а, -е, м.

грамáтыка, -і, -цы, ж.

грамáтыка аўтамáтная

грамáтыка бескантѣкстная

грамáтыка дамінацыйная

грамáтыка залѣжнасцей

грамáтыка катэгарыйная

грамáтыка кантѣкстная

грамáтыка ліне́йная

грамáтыка мáтрычная

грамáтыка абагúльненая

грамáтыка генераты́ўная

грамáтыка праграмава́ная

грамáтыка складóвых

грамáтыка трансфармацыйная

граня́ў апера́тар

граница (геом., тополог.), мя-
жа́, -ы, -ы, ж.

граница ўну́трная

мяжа́ давяра́льная

граница зоркападобнасці

граница ко́льцевáя

граница абс́ягу

граница паўплóскасці

граница Шы́лава

граница Шаке́

границ́ны, ме́жавы

грань, -і, -і, ж. (геом.),

мяжа́, -ы, -ы, ж.

мяжа́ вѣрхняя

грань мнагагранні́ка

мяжа́ ні́жняя

грань сѣмплекса

граф, -а, -е, м.

граф асіметры́чны

граф біхроматы́чны

граф га́мільтанаў (ха́мілта-
наў)

граф двухдо́льны

граф дадатко́вы

граф Кóкстера

- критический
- ориентированный
- планарный
- плоский
- полный
- реберный
- регулярный
- связный
- сильносвязный
- сильный
- слабосвязный
- слабый
- случайный
- тотальный
- Эйлеров
- экстремальный

график замкнутый

- Куратовского
- оператора
- отображения
- сетевой
- функции

графический

грубость локальная

грудá, ж.

- обобщенная

груды и полугруппы

группá, ж.

- абелева
- автоморфизмов
- аделей
- алгебраическая
- аменабельная
- аналитическая
- анизотропная
- арифметическая
- артинова
- архимедова
- аффинная
- без кручения
- без центра
- Бетти
- Брауэра
- Брискорна
- Вейля

граф Кóкстэра

- граф крытычны
- граф арыентаваны
- граф планарны
- граф плоскі
- граф поўны
- граф кантавы
- граф рэгулярны
- граф звязны
- граф моцназвязны
- граф моцны
- граф слабазвязны
- граф слабы
- граф выпадковы
- граф татальны
- граф Эйлераў
- граф экстрэмальны
- графік замкнуты
- графік Куратóўскага
- графік аперátара
- графік адлюстравáння
- графік сёткавы
- графік фúnкцыі
- графічны
- гру́басць лакáльная
- гру́да, -ы, -дзе, ж.
- гру́да абагу́льненая
- гру́ды і паўгруппы
- гру́па, -ы, -е, ж.
- гру́па абелева
- гру́па аўтамарфізмаў
- гру́па адэлей
- гру́па алгебраі́чная
- гру́па аменáбельная
- гру́па аналіты́чная
- гру́па анізатро́пная
- гру́па арыфметы́чная
- гру́па артынава
- гру́па архіме́дава
- гру́па афíнная
- гру́па без кручэ́ння
- гру́па без цэ́нтра
- гру́па Бе́ці
- гру́па Бра́ўэра
- гру́па Бры́скарна
- гру́па Вейля

гру́ппа ве́кторная

- Вѣтта
- вложѣмая
- вращѣний
- вы́рожденная
- Галилѣя
- Галуа́
- гамильто́нова
- голоно́мии
- гомеоморфи́змов
- гомеотопѣй
- гомоло́гии
- гомоло́гий
- гомологическая
- гомотопическая
- Гротенди́ка
- дви́жений
- дели́мая
- диагона́льная
- Дѣксона
- дискрѣтная
- дифференциа́льная
- диѣдра
- диэдра́льная
- доупоря́дочиваемая
- знакопереме́нная
- идеа́лов
- иде́лей
- изомѣтрий
- изотро́пий
- иррегуля́рная
- калибровочная
- квазидиэдра́льная
- квазиразложѣмая
- квазирасщепѣмая
- квазифу́ксова
- квазицикли́ческая
- кватернио́нов
- класси́ческая
- кле́йнова
- Кли́ффорда
- когомоло́гий
- когомотопическая
- Ко́кстера
- коммутати́вная

гру́па ве́ктарная

- гру́па Віта
- гру́па ўклада́льная
- гру́па вярчѣнняў
- гру́па вы́раджаная, гру́па звы-
ро́дная
- гру́па Галі́лѣя
- гру́па Галуа́
- гру́па гамільто́нава
- гру́па галаномі́і
- гру́па гомеамарфи́змаў
- гру́па гомеатопѣй
- гру́па гамалогі́і
- гру́па гамалогі́й
- гру́па гомалагі́чная
- гру́па гоматапі́чная
- гру́па Гратѣнды́ка
- гру́па ру́хаў
- гру́па падзѣльная
- гру́па дыяганальная
- гру́па Дѣксана
- гру́па дыскрѣтная
- гру́па дыфѣрэнцыя́льная
- гру́па дыѣдра
- гру́па дыэдра́льная
- гру́па даўпарадкава́льная
- гру́па знаказмѣнная
- гру́па ідэа́лаў
- гру́па ідѣлей
- гру́па ізамѣтрый
- гру́па ізатро́пій
- гру́па ірэгуля́рная
- гру́па калібровачная
- гру́па квазідыэдра́льная
- гру́па квазірасклада́льная
- гру́па квазірасшчапля́льная
- гру́па квазифу́ксава
- гру́па квазіцыкли́чная
- гру́па кватэрні́ёнаў
- гру́па класі́чная
- гру́па кле́йнава
- гру́па Клі́фарда
- гру́па кагамалогі́й
- гру́па кагоматапі́чная
- гру́па Ко́кстѣра
- гру́па камутаты́ўная

группа компактная

- конечная
- Кремоны
- кристаллографическая
- критическая
- Куммера
- Ли
- линейная
- Лоренца
- массивная
- матричная
- Матьё
- метабелева
- метанильпотентная
- метациклическая
- Милнора
- многогранника
- модулярная
- монодромии
- мономимальная
- мультиоператорная
- мультипликативная
- непрерывная
- нетерова
- нехопфова
- нильпотентная
- норм
- обобщенная
- односвязная
- операторная
- ортогональная
- отражений
- периодическая
- периодов
- Пикара
- подстановок
- полинильпотентная
- полициклическая
- полная
- полупростая
- полурегулярная
- поляритета
- правая
- правоупорядоченная
- преобразований
- приведенная

группа компактная

- группа канечная
- группа Крэмóны
- группа крышталеграфі́чная
- группа крыты́чная
- группа Кúмера
- группа Лі
- группа лі́нейная
- группа Лóранца
- группа масі́ўная
- группа ма́трычная
- группа Мацэ́ё
- группа мета́белева
- группа метані́льпатэ́нтная
- группа метацы́клі́чная
- группа Мі́лнора
- группа мнагагра́нніка
- группа мадуля́рная
- группа манадро́міі
- группа монамі́йльная
- группа мультыаперáтарная
- группа мультыплікаты́ўная
- группа непары́ўная
- группа нётэ́рава
- группа нехóпфава
- группа нільпатэ́нтная
- группа нóрмаў
- группа абагу́льненая
- группа адназв'язная
- группа апера́тарная
- группа артаганáльная
- группа адб́іткаў
- группа перыяды́чная
- группа перыядаў
- группа Піка́ра
- группа падстанóвак
- группа поліні́льпатэ́нтная
- группа поліцы́клі́чная
- группа по́ўная
- группа паўпрóстая
- группа паўрэгуля́рная
- группа палярытэ́ту
- группа пра́вая
- группа праваўпарадкава́ная
- группа пераўтварэ́нняў
- группа прывéдзена́я

группа примарная

- примитивная
- присоединённая
- проективная
- производная
- проконечная
- простая
- прямоугольная
- псевдовогнутая
- псевдоортогональная
- псевдоунитарная
- Пуанкаре
- разложимая
- разрешимая
- расщепимая
- расщепляемая
- регулярная
- редуцирующая
- редуцированная
- сверхразрешимая
- свободная
- симметрии
- симметрий
- симметрическая
- симплектическая
- скольжений
- скрученная
- смешанная
- совершенная
- спинорная
- Стэйнберга
- структурная
- Судзюки
- топологическая
- транзитивная
- треугольная
- триангулируемая
- Уайтхеда
- универсальная
- унимодулярная
- унитарная
- Уолла
- упорядоченная
- упорядочиваемая
- фёдоровская

группа примарная

- группа примитивная
- группа далучающая
- группа проективная
- группа вытворная
- группа праканечная
- группа простая
- группа прамавугольная
- группа псеўдаўагнутая
- группа псеўдаартаганальная
- группа псеўдаунітарная
- группа Пуанкаре
- группа раскладальная
- группа вырашальная
- группа расщепляющая
- группа расщепляющая
- группа регулярная
- группа рэдуктыўная
- группа рэдукаваная
- группа звышвырашальная
- группа свабодная
- группа сіметрыі
- группа сіметрыі
- группа сіметрычная
- группа сімплектычная
- группа слізганняў
- группа скручаная
- группа змешаная
- группа дасканалая
- группа спінорная
- группа Стэйнберга
- группа структурная
- группа Судзюкі
- группа тапалагічная
- группа транзітыўная
- группа трохвугольная
- группа трыангуляваная
- группа Уайтхеда
- группа універсальная
- группа унімадулярная
- группа уніпатэнтная
- группа унітарная
- группа Уола
- группа ўпарадкаваная
- группа ўпарадкавальная
- группа фёдараўская

группа формальная

- фуксова
- фундаментальная
- функциональная
- характеров
- хопфова
- Цассенхауза
- циклическая
- Шафаревича-Тейта
- Шевалле
- Шмидта
- Шотки
- эквиаффинная
- элементарная
- энгелева

групповой

группоид, м.

- Брандта
- свободный
- упорядоченный
- фундаментальный

густота дерева

группа фармальная

- группа фуксава
- группа фундаментальная
- группа функцияльная
- группа характерау
- группа хопфава
- группа Цасэнхэуза
- группа цикличная
- группа Шафарэвича-Тэйта
- группа Шэвалё
- группа Шміта
- группа Шоткі
- группа эквіафінная
- группа элементарная
- группа энгелева

группавы

группоїд, -а, -дзе, м.

- группоїд Бранта
- группоїд свабодны
- группоїд упарадкаваны
- группоїд фундаментальны
- гушчыня дрэва

Д

даже если

данные Дирихле

- Коши

движение, с.

- инфинитезимальное
- квазипериодическое

двоеточие, с.

- связное

двойчный

двойной

двойственность, ж.

- Александера
- Колмогорова
- Лёфшеца
- операций
- Понтрягина
- Пуанкаре
- Ситникова
- Спеньера

нават калі

дадзеныя Дырыхлэ

дадзеныя Кашы

рух, -у, -у, м.

рух інфінітэзімальны

рух квазіперыядычны

двукроп'е, -я, -і, н.

двукроп'е звязнае

двайковы

двайны

дваістасць, -і, -і, ж., дуаль-
насць, -і, -і, ж.

дваістасць Алексэндэра

дваістасць Калмагарава

дваістасць Лёфшэца

дваістасць аперацый

дваістасць Пантрагіна

дваістасць Пуанкарэ

дваістасць Сітнікава

дваістасць Спеньэра

дво́йственность стаціо́нарная

— Стінрода

дво́йственный

двумéрный

двупóлостный

двусвя́зный

двусторóнный

двуугóльник сфе́рический

двухто́чный

двухфа́кторный

двучлéнный

девиáтор, м.

дедуктíвный

дей́ствие, с.

— гру́ппы

— по Гамильто́ну

действíтельный

деко́дер, м.

декодíрование, с.

— ква́нтовое

— оптима́льное

декомпози́ция, ж.

декреме́нт подстано́вки

делéж, м.

делéние, с.

— гармонíческое

делимое, с.

делимость неограни́ченная

делíтелей пробле́мы

делíтель, м.

— едини́цы

— идеа́льный

— норма́льный

— нуля́

— элементарный

де́ло в том, что

де́льта амплі́туды

де́льта-фу́нкция

— Дира́ка

демиква́дрика, ж.

дендрі́т, м.

денумера́нт, м.

де́рево, с.

— вы́вода

— информаціо́нное

дваі́стасць стацыя́нарная

дваі́стасць Сты́нрада

дваі́сты, дуа́льны

двухме́рны

двухпо́ласцевы,

двухпу́сткавы

двухзвя́зны

двухбако́вы

двухвугóльнік сфе́рычны

двухпу́нтавы

двухфа́ктарны

двухскла́днікавы

дэві́ятар, -а, -ы, м.

дэдукты́ўны

дэ́яанне, -я, -і, н.

дэ́яанне гру́пы

дэ́яанне паводле Гамі́льтона

сапра́ўдны, рэчаі́сны

дэко́дэр, -а, -ы, м.

дэкадава́нне, -я, -і, н.

дэкадава́нне ква́нтавае

дэкадава́нне аптыма́льнае

дэкампазі́цыя, -і, -і, ж.

дэкрэме́нт падстано́ўкі

падзе́л, -у, -е, м.

дзяле́нне, -я, -і, н.

дзяле́нне гармані́чнае

дзэ́ліва, -а, -е, н.

падзе́льнасць неабмежавáная

дзэ́льнікаў прабле́мы

дзэ́льнік, -а, -у, м.

дзэ́льнік адзі́нкі

дзэ́льнік ідэа́льны

дзэ́льнік норма́льны

дзэ́льнік нуля́

дзэ́льнік элементарны

спра́ва ў тым, што

дэ́льта амплі́туды

дэ́льта-фу́нкцыя

дэ́льта-фу́нкцыя Дыра́ка

дэміква́дрыка, -і, -цы, ж.

дэ́ндрыт, -а, -це, м.

дэ́нумара́нт, -а, -це, м.

дрэ́ва, -а, -е, н.

дрэ́ва вы́ваду

дрэ́ва інфармацыйнае

дэрево разбóра

— случáйное

— сoстaвляющих

— фундiрoванное

десингуляриза́ция, ж.

десятисторóнник

десяти́чный

детáль, ж.

детáльный

детерминáнт, м.

детерминáнтный

детерминiрoванный

дефéкт, м.

— зацеплéния

— мáссы

— мáтрицы

— подпрострáнства

— поляритéта

— сплáйна

— треугóльника

— фóрмы

дефéктный

деформáция, ж.

— áлгебры

— аналитiческая

— версáльная

— изометрiческая

— инфинитезимáльная

— многообráзия

— особенностей

— подмнóжества

— схéмы

— тривиáльная

— универсáльная

— формáльная

дéциль

дешифрóвка лингвистическая

джет, м.

джойн, м.

дзéта-фúнкция

— Áртина — Шмiдта

— Вейерштрáсса

дрéва разбóру

дрéва выпадкóвае

дрéва складóвых

дрéва фундавáнае

дэсiнгулярыза́цыя, -i, -i, ж.

дзесяцiстарóнник

дзесяткóвы

дэтáль, -i, -i, ж.

дэталéвы

дэтэрминáнт, -а, -це, м., вы-

знáчник, -а, -у, м.

дэтэрминáнтны

дэтэрминаваны

дэфéкт, -у, -це, м.

дэфéкт зачaплéння

дэфéкт мáсы

дэфéкт мáтрыцы

дэфéкт падпрáсторы

дэфéкт палярытéту

дэфéкт сплáйна

дэфéкт трохвугóльнiка

дэфéкт фóрмы

дэфéктны

дэфармáцыя, -i, -i, ж.

дэфармáцыя áлгебры

дэфармáцыя аналiтычная

дэфармáцыя версáльная

дэфармáцыя iзаметры́чная

дэфармáцыя iнфiнiтэзiмáль-
ная

дэфармáцыя разнастáйнасцi

дэфармáцыя асаблiвасцей

дэфармáцыя падмнóства

дэфармáцыя схéмы

дэфармáцыя трывiя́льная

дэфармáцыя унiверсáльная

дэфармáцыя фармáльная

дэцýль

дэшыфроўка лiнгвiсты́чная

джэт, -а, -це, м.

джойн, -а, -е, м.

дзэ́та-фúнкцыя

дзэ́та-фúнкцыя Áртына —

Шмiта

дзэ́та-фúнкцыя Вейерштрáсса
(Вайерштрáса)

дзэта-фўнкцыя Дедэкінда

— Рымана

диаганаль, ж.

— многуугольніка

диаганальны

диагра́мма, ж.

— автома́та

— Вэ́нна

— враще́ний

— Га́ртогса

— коммутаті́вная

— моде́лі

— На́йквіста

— Нью́тона

— поворо́тов

— Пью́изе́

— Фрэ́зера

— Хе́гора

— элемен́тарная

— Ю́нга

диа́да, ж.

диаді́ческий

диало́говый

ди́аметр, м.

— гипербо́лический

— гипе́рболы

— гра́фа

— мно́жества

— окру́жности

— пара́болы

— трансфині́тный

— э́ллипса

— эллипті́ческий

диверге́нция, ж.

дивизи́ор, м.

— гла́вный

— дроб́ный

— исклю́чительный

— Картьё

— положи́тельный

— простóй

— Пуанкаре́

— специа́льный

— це́лый

— эффекті́вный

дзэта-фўнкцыя Дэдэкінда

дзэта-фўнкцыя Ры́мана

дыяганаль, -і, -і, ж.

дыяганаль многавугольніка

дыяганальны

дыягра́ма, -ы, -е, ж.

дыягра́ма аўтамата́та

дыягра́ма Вэ́на

дыягра́ма вярчэ́нняў

дыягра́ма Га́ртагса

дыягра́ма камутаты́ўная

дыягра́ма мадэ́лі

дыягра́ма На́йквіста

дыягра́ма Нью́тана

дыягра́ма паваро́таў

дыягра́ма П'ю́изе́

дыягра́ма Фрэ́зера

дыягра́ма Хе́гара

дыягра́ма элемен́тарная

дыягра́ма Ю́нга

ды́да, -ы, -дзе, ж.

дыяды́чны

дыяло́гавы

ды́аметр, -а, -ы, м.

ды́аметр гіперба́лічны

ды́аметр гіпе́рбалы

ды́аметр гра́фа

ды́аметр мно́ства

ды́аметр акру́жнасці, дыя-

метр акру́жны

ды́аметр пара́балы

ды́аметр трансфі́нітны

ды́аметр э́ліпса

ды́аметр эліпты́чны

дыверге́нцыя, -і, -і, ж.

ды́визи́ор, -а, -ы, м.

ды́визи́ор гало́ўны

ды́визи́ор дроб́авы

ды́визи́ор выклё́чны

ды́визи́ор Карцьё

ды́визи́ор дада́тны

ды́визи́ор протóсты

ды́визи́ор Пуанкаре́

ды́визи́ор спецыя́льны

ды́визи́ор цэ́лы

ды́визи́ор эффекты́ўны

дига́мма-фу́нкция

дизъю́нктивный

дизъю́нктивный

дизъю́нкция, ж.

— разделительная

— слагаемых

— элементарная

дилата́ция, ж.

— минимальная

— степенная

— унитарная

дима́трия, ж.

дина́мика, ж.

— релятивистская

— символическая

— со́рбции

— топологическая

динамический

дипо́льный

директ́риса, ж.

— Вильчи́нского

— гипе́рболы

— пара́болы

диск, м.

— секу́щий

— сре́динный

дисконти́нуум дво́ичный

— канторов

дискре́панс, м.

дискре́тный

дискримина́нт, м.

— алгебры

— ба́зиса

— иде́ала

— многочле́на

— мо́дуля

— по́ля

дискримина́нтный

дисперсио́нный

диспе́рсия, ж.

— выбо́рочная

— э́мпирическая

дистрибу́тивность, ж.

дистрибу́тивный

диффеоморфи́зм, м.

дифференци́ал, м.

дыга́ма-фу́нкция

дыз'ю́нкты́ўны

дыз'ю́нкты

дыз'ю́нкцыя, -і, -і, ж.

дыз'ю́нкцыя раздзяля́льная

дыз'ю́нкцыя скла́днікаў

дыз'ю́нкцыя элементарная

дылата́цыя, -і, -і, ж.

дылата́цыя міні́мальная

дылата́цыя ступе́нная

дылата́цыя уніта́рная

дыме́трыя, -і, -і, ж.

дына́міка, -і, -цы, ж.

дына́міка рэляты́вісцкая

дына́міка сі́мвалі́чная

дына́міка со́рбцыі

дына́міка тапалагі́чная

дынамі́чны

дыпо́льны

дырэкт́рыса, -ы, -е, ж.

дырэкт́рыса Ві́льчы́нскага

дырэкт́рыса гі́пэрбалы

дырэкт́рыса пара́балы

дыск, -а, -у, м.

дыск се́чны

дыск сярэ́дзінны

дысканты́нуум два́йко́вы

дысканты́нуум канта́раў

дыскрэ́панс, -а, -е, м.

дыскрэ́тны

дыскры́міна́нт, -а, -це, м.

дыскры́міна́нт алгебры

дыскры́міна́нт ба́зіса

дыскры́міна́нт і́дэ́алу

дыскры́міна́нт мнагаскла́ду

дыскры́міна́нт мо́дуля

дыскры́міна́нт по́ля

дыскры́міна́нтны

дысперсі́ўны

дыспе́рсія, -і, -і, ж.

дыспе́рсія вы́баркавая

дыспе́рсія э́мпіры́чная

дыстрыбу́тыўна́сць, -і, -і, ж.

дыстрыбу́тыўны

дыфеама́рфі́зм, -а, -е, м.

дыфе́рэнцы́ял, -а, -е, м.

дифференциал абелев

- аналитический
- аппроксимативный

- билинейный
- биномиальный
- внешний
- гармонический
- Гато
- голоморфный
- замкнутый
- квадратичный
- ковариантный
- козамкнутый
- коточный
- Ли
- линейный
- мероморфный
- обратный
- отображения

- повторный
- полный
- представления
- регулярный
- слабый
- стохастический
- точный
- Фреше
- частный
- Шварца

дифференциатор, *м.*дифференцирование, *с.*

- абсолютное
- внешнее
- внутреннее
- дробное
- ковариантное

- кольца
- отображения

- сильное
- численное

дифференцируемость аппроксимативная

дыференцыял абелеў

- дыференцыял аналітычны
- дыференцыял апраксіматыўны

- дыференцыял білінейны
- дыференцыял біномны
- дыференцыял вонкавы
- дыференцыял гарманічны
- дыференцыял Гато
- дыференцыял галаморфны
- дыференцыял замкнуты
- дыференцыял квадратичны
- дыференцыял каварыянтны
- дыференцыял казамкнуты
- дыференцыял кадакладны
- дыференцыял Лі
- дыференцыял лінейны
- дыференцыял мераморфны
- дыференцыял адваротны
- дыференцыял адлюстравання

- дыференцыял паўторны
- дыференцыял поўны
- дыференцыял выяўлення
- дыференцыял рэгулярны
- дыференцыял слабы
- дыференцыял стахастычны
- дыференцыял дакладны
- дыференцыял Фрэшэ
- дыференцыял частковы
- дыференцыял Шварца

дыференцыятар, -а, -ы, *м.*дыференцаванне, -я, -і, *н.*

- дыференцаванне абсалютнае
- дыференцаванне вонкавае
- дыференцаванне ўнутранае
- дыференцаванне дробавае
- дыференцаванне каварыянтнае

дыференцаванне кольца

дыференцаванне адлюстравання

дыференцаванне моцнае

дыференцаванне лікавае

дыференцавальнасць апраксіматыўная

дифференцируемость	реше-	дыференцавальнасць	рашэн-
ния		ня	
дифференцируемый		дыференцавальны	
дихотомия, ж.		дыхатамія, -і, -і, ж.	
— экспоненциальная		дыхатамія экспаненцыйная	
длина, ж.		даўжыня, -і, -і, ж.	
— аффинная		даўжыня афінная	
— вектора		даўжыня вектара	
— вывода		даўжыня вываду	
— гиперболическая		даўжыня гіпербалічная	
— когомологическая		даўжыня кагомалагічная	
— кода		даўжыня кода	
— кривой		даўжыня крывой	
— крюка		даўжыня крука	
— пути		даўжыня шляху	
— слова		даўжыня слова	
— собственная		даўжыня ўласная	
— экстремальная		даўжыня экстрэмальная	
длительность передачи		працягласць перадачы	
для того, чтобы		для таго, каб	
дно оврага		дно яра	
доверительный		давяральны	
доверия коэффициент		даверу каэфіцыент	
додекаэдр, м.		дадэкаэдр, -а, -ы, м.	
доказательство, с.		доказы, -у, -е, м.	
— индукцией		доказ індукцый	
— от противного		доказ ад процілеглага	
— финитное		доказ фінітны	
доказуемый		даказальны	
доклад, м.		даклэд, -а, -дзе, м.	
долговечность, ж.		даўгавечнасць, -і, -і, ж.	
долгота, ж.		даўгата, -ы, -це, ж.	
доля Глиссона		доля Глісана	
доминанта, ж.		дамінанта, -ы, -це, ж.	
доминантный		дамінантны	
доминирование		дамінаванне	
до некоторой степени		да некаторай ступені	
дополнение, с.		дапаўненне, -я, -і, н. (дейст-	
		вие), дадатак, -у, -у, м. (ре-	
		зультат)	
— алгебраическое		дадатак алгебраічны	
— аналитическое		дадатак аналітычны	
— дизъюнктивное		дадатак дыз'юнкты	
— множества		дадатак мноства	
— ортогональное		дадатак артаганальны	
— элемента		дадатак элемента	

дополнительный
 допускать
 допустимый
 до сих пор
 достаточно
 достаточность, ж.
 достижимый
 достоверность, ж.
 достоверный
 до того как
 древесность, ж.
 — графа
 древовидный
 дробь, ж.
 — аликвотная
 — десятичная
 — конструктивная
 — неправильная
 — непрерывная
 — периодическая
 — подходящая
 — правильная
 — рациональная
 — цепная
 друг друга
 дружелюбные
 дуальный
 дублёт, м.
 дуга, ж.
 — аналитическая
 — графа
 — жорданова
 — окружности
 — простая
 — Фатú
 — Фо́ка — А́ртина
 — эквивалентная
 дуэль, ж.
 дыра чёрная
 дюжина, ж.

дадатковы
 дапускаць
 дапушчальны
 дагэтуль, да гэтай пары (часу)
 дастаткова, даволі
 дастатковасць, -і, -і, ж.
 дасягальны
 верагоднасць, -і, -і, ж.
 верагодны
 да таго як
 дрэвавасць, -і, -і, ж.
 дрэвавасць графа
 дрэвападобны
 дроб, -у, -е, м.
 дроб аліквотны
 дроб дзесятковы
 дроб канструктыўны
 дроб няправільны
 дроб непарыўны
 дроб перыядычны
 дроб падыходны
 дроб правільны
 дроб рацыянальны
 дроб ланцуговы
 адзін аднаго, адна адну, адно
 аднаго
 дружалюбныя
 дуальны
 дублёт, -а, -це, м.
 дуга, -і, -зе, ж.
 дуга аналітычная
 дуга графа
 дуга жарданава
 дуга акружыны
 дуга простая
 дуга Фатú
 дуга Фо́ка — А́ртына
 дуга эквівалентная
 дуэль, -і, -і, ж.
 дзірка чорная
 тузін, -а, -е, м.

Е

Евкли́да «Нача́ла»

єдини́ца, ж.

- алгебра́йческая
- гомотопі́ческая
- гру́ппы
- дво́йчная
- ко́льця
- кру́гова́я
- ле́вая
- мні́мая
- пра́вая
- решё́тки
- си́льная
- сла́бая
- сопряже́ния

єдині́чний

єди́нственность, ж.

єди́нственный

ёмко́сть акти́вная

- аналиті́ческая
- гармоні́ческая
- гиперболі́ческая
- грамма́тики
- логарифмі́ческая
- мно́жества
- эллипти́ческая

єсте́ственный

Эўклі́да «Пача́ткі»

адзі́нка, -і, -цы, ж.

- адзі́нка алгебра́йчная
- адзі́нка гоматапі́чная
- адзі́нка гру́пы
- адзі́нка дваіко́вая
- адзі́нка ко́льца
- адзі́нка кру́гавая
- адзі́нка ле́вая
- адзі́нка ўяўная
- адзі́нка пра́вая
- адзі́нка кра́таў
- адзі́нка мо́цная
- адзі́нка сла́бая
- адзі́нка спалучэ́ння
- адзі́нкавы

адзі́насьць, -і, -і, ж.

адзі́ны

- ёмі́стасьць акты́ўная
- ёмі́стасьць аналі́тычная
- ёмі́стасьць гармані́чная
- ёмі́стасьць гіпербалі́чная
- ёмі́стасьць грама́тыкі
- ёмі́стасьць лагарыфмі́чная
- ёмі́стасьць мно́ства
- ёмі́стасьць эліпты́чная
- нату́ральны

Ж

жанр криво́й

- фігу́ры

жєзл, м.

жє́лоб, м.

жє́сткий

жє́сткость, ж.

жанр криво́й

жанр фігу́ры

жазлё́, -а, -е, н.

жо́лаб, -а, -е, м.

жо́рсткі, нягнў́ткі, цвёрды

цвёрда́сьць, -і, -і, ж.

3

зависимость алгебраическая

- вероятностная
- линейная
- статистическая

зависимый

задача Абеля

- Апполония
- Бицадзе
- Больца
- вариационная
- внешняя
- внутренняя
- Геллерстедта
- Гельмгольца — Кирхгофа

- граничная
- Гурса
- Дарбу
- Дарбу — Пикара
- детерминированная
- Дирихле
- Дугласа
- идентификации
- изопараметрическая
- качества
- Кли
- коммивояжера
- корректная
- Коши
- Коши — Дирихле
- крайвая
- Лагранжа
- Майера
- минимизации
- многокритериальная
- многоэкстремальная
- наблюдения
- начальная
- Неймана
- некорректная
- неопределенная
- параметрическая
- Плато

залежнась алгебраічная

- залежнась імавёрная
- залежнась лінейная
- залежнась статыстычная
- залежны

задача Абеля

- задача Апалонія
- задача Біцадзе
- задача Больца
- задача варыяцыйная
- задача вонкавая
- задача ўнутраная
- задача Гелерстэта
- задача Гельмгольца — Кірхгофа (Хэльмхольца — Кірхгофа)

задача крайвая

- задача Гурса
- задача Дарбу
- задача Дарбу — Пікара
- задача дэтэрмінаваная
- задача Дырыхле
- задача Дугласа
- задача ідэнтыфікацыі
- задача ізапараметрычная
- задача якасці
- задача Клі
- задача коміваяжора
- задача карэктная
- задача Кашы
- задача Кашы — Дырыхле
- задача крайвая
- задача Лагранжа (Лягранжа)
- задача Майера
- задача мінімізацыі
- задача многакрытэрная
- задача многаэкстрэмальная
- задача назіранняў
- задача пачатковая
- задача Неймана
- задача некарэктная
- задача нявызначаная
- задача параметрычная
- задача Плато

задача плоская
 — различения
 — распараллеливания
 — Римана — Гильберта
 — Робена
 — самообучения
 — синтеза
 задерживающий
 задержка, ж.
 заключительный
 закон, м.
 — больших чисел
 — взаимности
 — Гаусса
 — Гаусса взаимности
 — Гюка
 — дистрибутивности
 — идемпотентности
 — контрапозиции
 — логический
 — Максвелла
 — медиальный
 — модулярный
 — поглощения
 — противоречия
 — распределения
 — сохранения
 — Стефана — Больцмана
 замена базы
 замкнутость абсолютная
 замкнутый
 замыкание алгебраическое
 — линейное
 — множества
 — оператора
 — Пифагорова
 — сепарабельное
 замыкающий
 заострения
 заостренный
 запаздывающий
 заполненный
 запятая, ж.
 заряд, м.
 захватывание частоты

задача плоская
 задача адрознивания
 задача распараллеливания
 задача Римана — Гильберта
 задача Робена
 задача саманавучання
 задача синтеза
 затримальны
 затримка, -і, -цы, ж.
 заключны
 закон, -у, -е, м.
 закон вялікіх лікаў
 закон узаємнасці
 закон Гаўса
 закон Гаўса ўзаємнасці
 закон Гюка (Хюка)
 закон дыстрыбутыўнасці
 закон ідэмпатэнтнасці
 закон контрапазіцыі
 закон лагічны
 закон Максвела
 закон медыяльны
 закон мадулярны
 закон паглынання
 закон супярэчнасці
 закон размеркавання
 закон захавання
 закон Стэфана — Больцмана
 замена базы
 замкнутасць абсалютная
 замкнуты
 замыканне алгебраічнае
 замыканне лінейнае
 замыканне мноства
 замыканне аператара
 замыканне Піфагорава
 замыканне сепарабельнае
 замыкальны
 завастрэння
 завострыны
 са спазненнем
 запоўнены
 коска, -і, -цы, ж.
 зарад, -у, -дзе, м.
 захопліванне частаты

заце́плёние, с.

- альтерни́рующее
- бру́нново
- лока́льное
- Нейви́рта

заце́плёния коэффи́циент

звезда́ за́мкнутая

- Ми́ттаг-Ле́ффле́ра
- мно́жества
- откры́тая
- си́мплекса
- то́чки

звёздный

звездоо́бразный

звёздча́тый

зе́ркало ото́бражения

знак Вейерштра́сса

зна́ки матема́тические

знакопере́мённый

знако́чередующи́йся

знаме́натель, м.

- ма́лый

зна́чащий

значе́ние арифме́тического
ко́рня

- асимпто́тическое
- бифуркацио́нное
- дефе́ктное
- исклю́чительное
- и́стинностное
- квазисо́бственное
- нача́льное
- Пика́ра исклю́чительное
- преде́льное
- со́бственное

зна́чимость

зо́на довери́тельная

зонотопы

зоно́дры

зача́плённые, -я, -і, н.,

зачэ́пка, -і, -цы, ж.

зача́плённые альтэрнава́льнае

зача́плённые бру́нава

зача́плённые лака́льнае

зача́плённые Нейви́рта

зача́плённые каэфіцые́нт

зо́рка за́мкнутая

зо́рка Ми́ттаг-Ле́ффле́ра

зо́рка мно́ства

зо́рка адкры́тая

зо́рка си́мплекса

зо́рка пу́нкта

зо́ркавы

зоркападо́бны

зо́рчасты

лю́стэ́рка адлю́страваньня

знак Вейерштра́сса (Вайер-
штра́сса)

зна́кі матэма́тычныя

знака́змённые

знака́чаргавальны

назо́ўнік, -а, -у, м.

назо́ўнік ма́лы

зна́чны

значэ́нне арыфме́тычнага ко́-
ра́ня

значэ́нне асі́мптаты́чнае

значэ́нне бі́фуркацыйнае

значэ́нне дэфе́ктнае

значэ́нне вы́ключнае

значэ́нне праўдзі́васнае

значэ́нне квазіу́ласнае

значэ́нне пачатко́вае

значэ́нне Піка́ра вы́ключнае

значэ́нне лі́мітавае

значэ́нне у́ласнае

зна́чнасьць

зо́на дава́ральная

зана́топы

зана́эдры

И

игольча́тый
игр те́орияіго́лкавы
гу́льняў те́орыя

игра́, ж.

- азартная
- антагонистическая
- бескоалиционная
- бесконечная
- биматричная
- выпуклая
- вырожденная

- динамическая
- дифференциальная
- коалиционная
- колоколообразная
- конечная
- кооперативная
- матричная
- неатомическая
- нестратегическая
- позиционная
- полиномиальная
- преследования
- простая
- рекурсивная
- рынка
- салонная
- сбалансированная
- статистическая
- стохастическая
- стратегическая

игрово́й

игро́к, м.

идеа́л, м.

- Александера
- главный
- двусторонний
- детерминантный
- дивизориальный
- дробный
- дуальный
- квадратичный
- критический
- левый
- максимальный
- минимальный
- модулярный
- неразветвлённый

гульня́, -і, -і, ж.

- гульня́ азартная
- гульня́ антаганісты́чная
- гульня́ бескааліцыйная
- гульня́ бясконца́я
- гульня́ біматры́чная
- гульня́ выпуклая
- гульня́ вьіраджаная, гульня́ звьіро́дная

- гульня́ дынамі́чная
- гульня́ дэфе́рэнцыя́льная
- гульня́ каалі́цыйная
- гульня́ звонападо́бная
- гульня́ кане́чная
- гульня́ каапе́ратыўная
- гульня́ ма́трычная
- гульня́ неатамі́чная
- гульня́ нестратэ́гічная
- гульня́ пазі́цыйная
- гульня́ паліно́мная
- гульня́ ў даго́н
- гульня́ про́стая
- гульня́ рэ́курсы́ўная
- гульня́ ры́нку
- гульня́ сало́нная
- гульня́ збалансава́ная
- гульня́ статы́стычная
- гульня́ стахасты́чная
- гульня́ стратэ́гічная
- гульнё́вы

гуле́ц, -льца, -льцу, м.

ідеа́л, -у, -е, м.

- ідеа́л Алекса́ндэра
- ідеа́л гало́ўны
- ідеа́л двухбако́вы
- ідеа́л дэ́тэрміна́нтны
- ідеа́л дывізо́рны
- ідеа́л дро́бавы
- ідеа́л дуа́льны
- ідеа́л квадра́тычны
- ідеа́л кры́тычны
- ідеа́л ле́вы
- ідеа́л ма́ксіма́льны
- ідеа́л міні́мальны
- ідеа́л мадуля́рны
- ідеа́л неразгалінава́ны

иде́ал несме́шанный

- нильпотéнтный
- нормі́рования
- обраті́мый
- перві́чный
- пра́вый
- примáрный
- примиті́вный
- простóй
- разветвлéнный
- регуля́рный
- свободный
- составно́й
- стандар́тный
- терциáрный
- цéлый
- ядерный
- яко́биев

идеа́льный

иде́ль, ж.

идемпотéнт, м.

- абелев
- конéчный
- примиті́вный

идемпотéнтный

идентифика́тор, м.

идентифика́ция, ж.

иера́рхия, ж.

- проекті́вная
- типов

избы́ток сфе́рический

- треуго́льника

избы́точность, ж.

избы́точный

изве́стный

извива́ние криво́й

извлече́ние ко́рня

изгиба́ние, с.

- проективное

издава́ть

излага́ть

изли́шек, м.

измельче́ние, с.

- барицентри́ческое

измене́ние фу́нкции

измере́ние, с.

иде́ал нязме́шаны

иде́ал нільпатéнтны

иде́ал нармава́ння

иде́ал абарача́льны

иде́ал пе́ршасны

иде́ал пра́вы

иде́ал прыма́рны

иде́ал прыміты́ўны

иде́ал прóсты

иде́ал разгали́наваны

иде́ал рэгуля́рны

иде́ал स्वाбо́дны

иде́ал складо́вы

иде́ал стандар́тны

иде́ал тэ́рцы́йны

иде́ал цэ́лы

иде́ал я́дзерны

иде́ал яко́біеў

идеа́льны

иде́ль, -і, -і, ж.

идэ́мпатэ́нт, -а, -це, м.

идэ́мпатэ́нт абелеў

идэ́мпатэ́нт канéчны

идэ́мпатэ́нт прыміты́ўны

идэ́мпатэ́нтны

идэ́нтыфіка́тар, -а, -ы, м.

идэ́нтыфіка́цыя, -і, -і, ж.

іера́рхія, -і, -і, ж.

іера́рхія праекты́ўная

іера́рхія ты́паў

лі́шак сфе́рычны

лі́шак трохвуго́льніка

лі́шак, -ку, -ку, м.

зalı́шні

вядо́мы

выгіна́нне крыво́й

здабыва́нне ко́раня

выгіна́нне, -я, -і, н.

выгіна́нне праекты́ўнае

выдава́ць

выклада́ць

лі́шак, -ку, -ку, м.

здрабне́нне, -я, -і, н.

здрабне́нне барыце́нтры́чнае

змяне́нне фу́нкцыі

вымя́рэнне, -я, -і, н.

измеримый

изнутри

изображение, с.

— логарифмическое

— сферическое

изобретать

изогения, ж.

изогенный

изогональный

изогоны и изодры

изоклина, ж.

изокла, ж.

изолированный

изолятор множества

изоляция явление

изомеры

изометрический

изометрия, ж.

изоморфизм, м.

— алгебр

— аффинный

— биациональный

— борелевский

— голоморфный

— графов

— контраградиентный

— локальный

— метрический

— операторный

— решеточный

— симплициальный

— структурный

— типовый

— формаций

изоморфный

изооптический

изопериметрический

изотерма адсорбции

изотермический

изотонный

изотопия, ж.

— накрывающая

изотопный

вымерны

з сярэдзіны, знутры

відарыс, -а, -е, м. (планим.),

выява, -ы, -е, ж.

выява лагарыфмічная

выява сферычная

вынаходзіць

ізагенія, -і, -і, ж.

ізагенны

ізаганальны

ізагоны і ізадры

ізабліна, -ы, -е, ж.

ізагола, -і, -е, ж.

ізаляваны

ізалятар мноства

ізаляцыі з'ява

ізамеры

ізаметрычны

ізаметрыя, -і, -і, ж.

ізамарфізм, -у, -е, м.

ізамарфізм алгебраў

ізамарфізм афінны

ізамарфізм бірацыянальны

ізамарфізм барэлеўскі

ізамарфізм галаморфны

ізамарфізм графаў

ізамарфізм контраградыентны

ізамарфізм лакальны

ізамарфізм метрычны

ізамарфізм апэратарны

ізамарфізм кратавы

ізамарфізм сімпліцыйны

ізамарфізм структурны

ізамарфізм тыпавы

ізамарфізм фармацый

ізаморфны

ізааптычны

ізаперыметрычны

ізатэрма адсорбцыі

ізатэрмічны

ізатонны

ізатопія, -і, -і, ж.

ізатопія накрывальная

ізатопны

изотро́пный

изоэ́др

из э́того сле́дует

икоса́эдр, м.

име́ть в ви́ду

име́ть значе́ние

имитацио́нный

имме́рсия, ж.

имкли́анта, ж.

имплика́ция, ж.

— релева́нтная

— стро́гая

и́мя, с.

инвари́ант, м.

— абсолю́тный

— А́дамса

— адиаба́тический

— арифмети́ческий

— ба́зисный

— вычисли́мый

— дифференци́альный

— интегрáльный

— кардина́льнозна́чный

— кардина́льный

— кривизны́

— максима́льный

— разме́рностный

— симплекти́ческий

— топологи́ческий

— числово́й

инвари́антность релятивист-

ская

— топологи́ческая

инвари́антный

инверсионный

инве́рсия гиперболі́ческая

инве́рсный

инволю́ция, ж.

— гиперболі́ческая

ингредие́нт, м.

и́ндекс, м.

— ветвле́ния

ізатро́пны

ізаэ́др

з гэ́тага выні́кае

ікаса́эдр, -а, -ы, м.

мець на ўва́зе

мець значе́нне

імітацы́йны

іме́рсія, -і, -і, ж.

імпліка́нта, -ы, -це, ж.

імпліка́цыя, -і, -і, ж.

імпліка́цыя рэлева́нтная

імпліка́цыя стро́гая

імя́, імені́, імені́, н.

інвары́ант, -а, -це, м.

інвары́ант абсалю́тны

інвары́ант А́дамса

інвары́ант адыябаты́чны

інвары́ант арыфметы́чны

інвары́ант ба́зісны

інвары́ант выліча́льны

інвары́ант дыферэнцы-

я́льны

інвары́ант інтэгрáльны

інвары́ант кардына́льна-

зна́чны

інвары́ант кардына́льны

інвары́ант крыві́зны, інва-

ры́ант крыві́ні

інвары́ант максима́льны

інвары́ант выме́рны

інвары́ант сімплекты́чны

інвары́ант тапалагі́чны

інвары́ант лі́кавы

інвары́антнасць рэлятывіст-

кая

інвары́антнасць тапалагі́чная

інвары́антны

інверсі́йны

інве́рсія гіпербалі́чная

інве́рсны

інвалю́цыя, -і, -і, ж.

інвалю́цыя гіпербалі́чная

інгрэдые́нт, -а, -це, м.

і́ндэкс, -а, -е, м.

і́ндэкс галінава́ння

индекс зада́чи

- ине́рции
- многочле́на
- опе́ратора
- пересече́ния
- подгруппы́
- поляри́тета
- топологи́ческий
- фу́нкции
- числа́
- э́нглевости
- фо́рмулы

индикатри́са, ж.

- Ба́наха
- враще́ний
- Дюпе́на
- касате́льных
- кривизны́
- рб́ста
- сфе́рическая

индукти́вный

инду́кции аксио́ма

индукцио́нный

инду́кция, ж.

- бесконе́чная
- матема́тическая
- не́терова
- трансфини́тная

индуци́рованный

ине́ртный

иногда́

инстанто́н, м.

инстру́кция, ж.

интегра́л, м.

- а́белев
- алгебраи́ческий
- альтерни́рованный
- Бе́ргмана — Ве́йля
- Бе́ркиля
- Бе́ркиля — Колмого-
рова
- бо́кса
- Бо́хнера
- Ве́йля
- веро́ятности

индэкс зада́чи

- индэкс ине́рцыи
- индэкс мнагаскля́ду
- индэкс апера́тара
- индэкс перасячэ́ння
- индэкс падгруппы́
- индэкс паляры́тэту
- индэкс тапалагі́чны
- индэкс фу́нкцыі
- индэкс лі́ку
- индэкс э́нглевасці
- индэкс фо́рмулы

індыкатры́са, -ы, -е, ж.

- індыкатры́са Ба́наха
- індыкатры́са вярчэ́нняў
- індыкатры́са Дзюпэ́на
- індыкатры́са даты́чных
- індыкатры́са крыві́зны
- індыкатры́са рб́сту
- індыкатры́са сфе́рычная

індукты́ўны

інду́кцыі аксіе́ма

індукцы́йны

інду́кцыя, -і, -і, ж.

- інду́кцыя бяскон́ца
- інду́кцыя матэма́тычная
- інду́кцыя не́тэрава
- інду́кцыя трансфі́нітная

індукава́ны

іне́ртны

ча́сам, і́ншы раз, калі́-нікалі́

інстанто́н, -а, -е, м.

інстру́кцыя, -і, -і, м.

інтэгра́л, -а, -е, м.

інтэгра́л а́белеў

інтэгра́л алгебраі́чны

інтэгра́л альтэрна́ваны

інтэгра́л Бе́ргмана — Ве́йля

інтэгра́л Бе́ркиля

інтэгра́л Бе́ркиля — Калмаго́-
рава

інтэгра́л бо́кса

інтэгра́л Бо́хнера

інтэгра́л Ве́йля

інтэгра́л імаве́рнасці

интеграл В́инера

- Виногра́дова
- вморóженности
- Гарна́ка
- Га́усса
- гипербо́лический
- гиперэлли́птический
- Гр́ина
- Данжуа́
- Данжуа́ — Х́инчина
- Дани́еля
- Дарбу́
- двойно́й
- Дирихле́
- дробно́й
- Дюаме́ля
- Зоммерфе́льда
- инвариан́тный
- Кирхго́фа
- Колмогóрова
- континуа́льный
- Коши́
- Коши́ — За́льшюца
- Коши́ — Лагра́нжа
- крaтный
- криволине́йный
- Кристо́ффеля — Шва́р-ца
- Лапла́са
- Лебе́га
- Лебе́га — Сти́лтеса
- Лерé
- мультипликaтивный
- неопределе́нный
- несоб́ственный
- о́бщий
- опреде́ленный
- о́собый
- оши́бок
- пе́рвый
- Перро́на
- Перро́на — Сти́лтеса
- пове́рхностный
- повто́рный
- по́лный

інтэграл В́инера

- інтэграл Вінагра́дава
- інтэграл умéрзнутасці
- інтэграл Гарна́ка
- інтэграл Га́ўса
- інтэграл гіпербалі́чны
- інтэграл гіперэлі́птычны
- інтэграл Гры́на
- інтэграл Данжуа́
- інтэграл Данжуа́ — Х́ін-чына
- інтэграл Дані́эля
- інтэграл Дарбу́
- інтэграл двайно́й
- інтэграл Дырыхле́
- інтэграл дробавы
- інтэграл Дзюаме́ля
- інтэграл Замерфе́льда
- інтэграл інварыя́нтны
- інтэграл Кірхго́фа
- інтэграл Калмагóрава
- інтэграл кантынуа́льны
- інтэграл Кашы́
- інтэграл Кашы́ — За́льшюца
- інтэграл Кашы́ — Лагра́нжа
- інтэграл крaтны
- інтэграл крываліне́йны
- інтэграл Крысто́ффеля — Шва́рца
- інтэграл Лапла́са (Ляпля́са)
- інтэграл Лебе́га
- інтэграл Лебе́га — Сты́лцеса
- інтэграл Лерé
- інтэграл мультыплікaты́ўны
- інтэграл нявы́значаны
- інтэграл няўла́сны
- інтэграл агу́льны
- інтэграл вызначаны
- інтэграл асаблі́вы
- інтэграл памы́лак
- інтэграл пе́ршы
- інтэграл Перо́на
- інтэграл Перо́на — Сты́лцеса
- інтэграл паве́рхневы
- інтэграл паўто́рны
- інтэграл поўны

интеграл промежуточный
 — псевдоэллиптический
 — Пуассона
 — Пуассона — Лебега
 — Пуассона — Стильеса

— Радона
 — расходящийся
 — Римана
 — Римана — Лиувилля
 — Римана — Стильеса

— сильный
 — сингулярный
 — Собина
 — состояний
 — статистический
 — Стильеса
 — стохастический
 — тройной
 — ультраэллиптический
 — Фейнмана
 — Френеля
 — функциональный
 — Фурье
 — Фурье — Бесселя
 — Хеллингера
 — Хинчина
 — циркулярный
 — частный
 — Шварца
 — Шлефли
 — Эйлера
 — Эйлеров
 — элементарный
 — эллиптический
 — энергии
 — Якоби

интегральный

интегрант, *м.*

интегрирование, *с.*

— дробное
 — инвариантное
 — по частям
 — подстановкой
 — численное

интеграл прамежжавы
 интеграл псеўдаэліптычны
 интеграл Пуасона
 интеграл Пуасона — Лебёга
 интеграл Пуасона — Стýльц-
 еса

интеграл Радона
 интеграл разбёжны
 интеграл Рымана
 интеграл Рымана — Ліўвіля
 интеграл Рымана — Стýльц-
 еса

интеграл мо́цны
 интеграл сінгулярны
 интеграл Собіна
 интеграл ста́наў
 интеграл статыстычны
 интеграл Стýльцёса
 интеграл стахастычны
 интеграл трайны
 интеграл ультраэліптычны
 интеграл Фейнмана
 интеграл Фрэнэля
 интеграл функцыянальны
 интеграл Фур'ё
 интеграл Фур'ё — Бэселя
 интеграл Хэлінгера
 интеграл Хінчына
 интеграл цыркулярны
 интеграл частковы
 интеграл Шва́рца
 интеграл Шле́флі
 интеграл Эйлера
 интеграл эйлераў
 интеграл элементарны
 интеграл эліптычны
 интеграл энэргіі
 интеграл Яко́бі

интегральные

интегрант, -а, -це, *м.*

інтэграва́нне, -я, -і, *н.*

інтэграва́нне дробавае
 інтэграва́нне інварыя́нтнае
 інтэграва́нне па частках
 інтэграва́нне падстаноўкай
 інтэграва́нне лікавае

интегріруемый
 интегрірующий
 интенсивность источника
 — потоба
 интервал, м.
 — доверительный
 — простой
 — смежный
 — стохастический
 — сходимости
 — толерантный
 интервальный
 интерес, м.
 интересоваться
 интерполирование, с.
 — алгебраическое
 — квадратичное
 — кратное
 — линейное
 — операторов
 — тригонометрическое
 интерполяционный
 интерполяция, ж.
 — гармоническая
 — линейная
 — параболическая
 интерпретатор, м.
 интерпретация, ж.
 — неправильная
 — правильная
 — языка
 интуиционизм, м.
 интуиционистский
 инфинитезимальный
 информант, м.
 — дискриминантный
 информативность экспери-
 мента
 информации количество
 — передача
 информационный
 информация, ж.
 — различения
 инцидентность, ж.

інтегравальны
 інтегруючы
 інтэнсіўнасць крыніцы
 інтэнсіўнасць патоку
 інтэрвал, -а, -е, м.
 інтэрвал давяральны
 інтэрвал просты
 інтэрвал сумёжны
 інтэрвал стахастычны
 інтэрвал збёжнасці
 інтэрвал толерантны
 інтэрвальны
 інтарэс, -у, -е, м.,
 цiкавасць, -i, -i, ж.
 цiкавіцца
 інтэрпаляванне, -я, -i, н.
 інтэрпаляванне алгебраiчнае
 інтэрпаляванне квадратyчнае
 інтэрпаляванне кратнае
 інтэрпаляванне лiнeйнае
 інтэрпаляванне аператараў
 інтэрпаляванне трыганамет-
 рычнае
 інтэрпаляцыйны
 інтэрпаляцыя, -i, -i, ж.
 інтэрпаляцыя гарманiчная
 інтэрпаляцыя лiнeйная
 інтэрпаляцыя парабалiчная
 інтэрпрэтатар, -а, -ы, м.
 інтэрпрэтацыя, -i, -i, ж.
 інтэрпрэтацыя няправiльная
 інтэрпрэтацыя правiльная
 інтэрпрэтацыя мовы
 інтуiцыянiзм, -а, -е, м.
 інтуiцыянiсцкi
 iнфiнiтэзімальны
 iнфармант, -а, -це, м.
 iнфармант дыскрымiнaнтны
 iнфарматыўнасць эксперы-
 мента
 iнфармацыi колькасць
 iнфармацыi перадача
 iнфармацыйны
 iнфармацыя, -i, -i, ж.
 iнфармацыя адрознiвання
 iнцыдэнтнасць, -i, -i, ж.

ин'єктивный
ин'єкция, ж.
иррациона́льность алгебра́иче-
ская

— квадратическая

иррегуля́рность, ж.

— многообра́зия

— угла́

искажа́ть

искаже́ние

иска́ть

исключе́ние, ж.

иско́мый

исправля́ть

испытáние, с.

иссле́дование, с.

— опера́ций

иссле́дователь, м.

иссле́довать

и́стинностный

и́стинность логи́ческая

— тожде́ственная

и́стинный

исто́чник сообще́ний

исто́чник-изображе́ние

исчеза́ть

исчеза́ющий

исчерпа́ние о́бласти

исче́рпывающий

исчисле́ние, с.

— базисное

— вариацио́нное

— ве́кторное

— винто́вое

— выска́зываний

— Ге́йтинга

— дифференциáльное

— инве́рсное

— интегрáльное

— интуиционистское

— кла́ссов

— логи́ческое

ін'єкты́ўны

ін'єкцыя, -і, -і, ж.

ірацыяна́льнасць алгебра́ічная

ірацыяна́льнасць квадрато́вая

ірэгуля́рнасць, -і, -і, ж.

ірэгуля́рнасць разнаста́йнасці

ірэгуля́рнасць вугла́

скажа́ць

скажэ́нне

шука́ць

вылучэ́нне, -я, -і, н. (дейст-
вие), выня́так, -у, -у, м. (ре-
зультат)

шука́ны

папраўля́ць, выпраўля́ць, пра́-
віць

выпрабава́нне, -я, -і, н.

дасле́даванне, -я, -і, н.

дасле́даванне апера́цый

дасле́дчык, -а, -у, м.

дасле́даваць

праўдзі́васны

праўдзі́васць лагі́чная

праўдзі́васць то́есная

праўдзі́вы

крыні́ца зве́стак

крыні́ца-выя́ва

зніка́ць

зніка́льны

вычэ́рпванне абся́гу

вычарпа́льны

злічэ́нне, -я, -і, н.

злічэ́нне ба́зіснае

злічэ́нне варыя́цыйнае

злічэ́нне ве́ктарнае

злічэ́нне шру́бавае

злічэ́нне вы́казаў

злічэ́нне Ге́йтынга (Ха́йтын-
га)

злічэ́нне дыфе́рэнцыя́льнае

злічэ́нне інве́рснае

злічэ́нне інтэ́гральнае

злічэ́нне інту́іцыяні́сцкае

злічэ́нне кла́саў

злічэ́нне лагі́чнае

исчислѣние лока́льное

- ма́тричное
 - норма́льное
 - ограни́ченное
 - опера́ционное
 - По́ста
 - предика́тов
 - прикладно́е
 - пропози́циальное
 - секвѣ́нций
 - функцио́нальное
- и так да́лее
 итерацио́нный
 итера́ция, ж.
 — проста́я
 итериро́вание

- злічѣ́нне лака́льнае
 злічѣ́нне ма́трычнае
 злічѣ́нне норма́льнае
 злічѣ́нне абмежава́нае
 злічѣ́нне апера́цыйнае
 злічѣ́нне По́ста
 злічѣ́нне прэдыка́таў
 злічѣ́нне прыкладно́е, злічѣ́н-
 не дастасо́ўнае
 злічѣ́нне прапазі́цыйнае
 злічѣ́нне секвѣ́нций
 злічѣ́нне функцыяна́льнае
 і гэтак далей
 ітэра́цыйны
 ітэра́цыя, -і, -і, ж.
 ітэра́цыя проста́я
 ітэрава́нне

К

- ка́ждый
 как-нибу́дь
 каково́ бы ни было́
 както́ид, м.
 калибро́вка
 ка́мера, ж.
 — Вейля
 кана́л, м.
 — без па́мяти
 — га́уссовский
 — многосторо́нный
 — связи́
 — симметри́чный
 канони́ческий
 кардина́л-мно́жество
 кардина́льный
 кардио́ида, ж.
 ка́рта, ж.
 — лока́льная
 — плос́кая
 касáние, с.
 касáтельная, ж.
 каска́д, м.
 — непрерыв́ный
 каска́дный

- ко́жны, уся́кі
 як-небудзь
 яко́е б ні было́, як бы ні было́
 както́ід, -а, -дзе, м.
 калібро́ўка
 ка́мера, -ы, -ы, ж.
 ка́мера Вейля
 кана́л, -а, -е, м.
 кана́л без па́мяці
 кана́л га́ўсаўскі
 кана́л шматбако́вы
 кана́л су́вязі
 кана́л сіметры́чны
 канані́чны
 кардына́л-мно́ства
 кардына́льны
 кардыё́ида, -ы, -дзе, ж.
 ка́рта, -ы, -це, ж.
 ка́рта лака́льная
 ка́рта плос́кая
 до́тык, -у, -у, м.
 даты́чная, -ай, -ай, ж.
 каска́д, -а, -дзе, м.
 каска́д непары́ўны
 каска́дны

катастро́фа, ж.

— То́ма

— элемен́тарная
категори́альный

катего́рия, ж.

— а́белева

— адди́тивная

— Гротенди́ка

— групп

— дво́йственная

— дуа́льная

— за́мкнутая

— ко́мплексов

— конк্রে́тная

— мно́жеств

— мо́дулей

— моноида́льная

— мо́тивов

— надстро́ечная

— посло́довательностей

— преда́белева

— топо́логизи́рованная

— фу́нкторов

катено́ид, м.

ка́тет, м.

ка́устика, ж.

ка́чественный

квадра́нт, м.

квадра́т, м.

— дека́ртов

— интерва́ла

— ко́льца

— лати́нский

— магі́ческий

— Понт́рягина

— По́стникова

— скаля́рный

— универса́льный

— э́йлеров

квадратри́са, ж.

— Диностра́та

квадрату́ра, ж.

— кру́га

— оптима́льная

ква́дрика, ж.

— Дарбу́

катастро́фа, -ы, -е, ж.

катастро́фа То́ма

катастро́фа элемен́тарная

катэга́рыйны

катэго́рия, -і, -і, ж.

катэго́рия а́белева

катэго́рия адыты́ўная

катэго́рия Гратэ́ндыка

катэго́рия груп

катэго́рия два́істая

катэго́рия дуа́льная

катэго́рия замкн́ўтая

катэго́рия ко́мплексаў

катэго́рия канк্রে́тная

катэго́рия мно́стваў

катэго́рия мо́дуляў

катэго́рия монаіда́льная

катэго́рия маты́ваў

катэго́рия надбудо́ўчая

катэго́рия паслядо́ўнасцей

катэго́рия прада́белева

катэго́рия тапалагізава́ная

катэго́рия фу́нктараў

катэно́ід, -а, -дзе, м.

ка́тэт, -а, -це, м.

каўсты́ка, -і, -цы, ж.

я́касны

квадра́нт, -а, -це, м.

квадра́т, -а, -це, м.

квадра́т дека́ртаў

квадра́т інтэ́рвала

квадра́т ко́льца

квадра́т лаці́нскі

квадра́т магі́чны

квадра́т Пант́рагі́на

квадра́т По́снікава

квадра́т скаля́рны

квадра́т уніве́рса́льны

квадра́т э́йлераў

квадратры́са, -ы, -е, ж.

квадратры́са Дынастра́та

квадрату́ра, -ы, -ы, ж.

квадрату́ра кру́га

квадрату́ра аптыма́льная

ква́дрыка, -і, -цы, ж.

ква́дрыка Дарбу́

квадрика Ли

— соприкасающаяся
квадрируемый
квадрупольный
квазигруппа, ж.

— дистрибутивная
квазидискретный
квазиинтеграл
квазикомпонента точки
квазиординаты
квазилинеаризация
квазимера, ж.
квазимногообразие
квазимногочлен, м.
квазинорма, ж.
квазиоперация, ж.
квазиотражение, с.
квазипериод, м.
квазипорядок, м.
квазирешение, с.
квазисредние
квазитело, с.
квазитожество, с.
квазиупорядоченность, ж.
квазихарактер, м.
квантиль, ж.

— выборочная
квантор, м.
— всеобщности
— ограниченный
— существования

квартиль, ж.

кватернион, м.

— сопряженный

класс, м.

— архимедов
— Бэра
— вычетов по модулю
— главный
— группы
— двусторонний
— дифференцируемый
— единичный
— квадратичной формы
— множеств аддитивный
— смежный

квадрыка Лі

квадрыка судатыкальная
квадравальны
квадрупольны
квазигрупа, -ы, -е, ж.
квазигрупа дыстрыбутыўная
квазідыскрэтны
квазіінтэграл, -а, -е, м.
квазікампанента пункта
квазікаардынаты
квазілінеарызацыя
квазімера, -ы, -ы, ж.
квазімнагастайнасць
квазімнагасклад, -у, -дзе, м.
квазінорма, -ы, -е, ж.
квазіаперацыя, -і, -і, ж.
квазіадбітак, -а, -у, м.
квазіперыяд, -у, -дзе, м.
квазіпарадак, -у, -у, м.
квазірашэнне, -я, -і, н.
квазісярэднія
квазіцэла, -а, -е, н.
квазітобеснасць, -і, -і, ж.
квазіўпарадкаванасць, ж.
квазіхарактар, -у, -ы, м.
квантыль, -і, -і, ж.
квантыль выбаркавая
квантар, -а, -ы, м.
квантар агульнасці
квантар абмежаваны
квантар існавання
квартыль, -і, -і, ж.
кватэрніён, -а, -е, м.
кватэрніён спалучаны
клас, -а, -е, м.
клас архімедаў
клас Бэра
клас рэштаў па модулю
клас галоўны
клас групы
клас двухбаковы
клас дыферэнцавальны
клас адзінкавы
клас квадратичнай формы
клас мностваў адытыўны
клас сумёжны

класс смежный левый

- форм
- функций
- элементов

классификация, ж.

- Бэра

кластер, м.

клетка, ж.

- двумерная
- жорданова (Жордана)
- матрицы

клеточный

клетчатый

клин, м.

клиновидный

клинографический

клон операции

клатбида, ж.

клофбида, ж.

коалгебра, ж.

коалиция, ж.

- действия

кобазис, м.

кобол, м.

кобордизм, м.

- узлов

ковариант, м.

- билинейный
- тензора

ковариантный

- вектор
- дифференциал
- тензор

ковариационный

ковариация, ж.

ковёр Серпиньского

когда-нибудь

когенератор, м.

когерентность, ж.

когерентный

когомологии алгебр

- групп
- теория
- кольцо

кограница, ж.

код, м.

клас сумёжны лэвы

клас формаў

клас функцый

клас элементаў

класіфікацыя, -і, -і, ж.

класіфікацыя Бэра

клястэр, -а, -ы, м.

клетка, -і, -цы, ж.

клетка двухмерная

клетка жарданава (Жардана)

клетка матрицы

клеткавы

у клетку

клін, -а, -е, м.

клінападобны

клінаграфічны

клон аперацыі

клатбіда, -ы, -дзе, ж.

клафбіда, -ы, -дзе, ж.

каалгебра, -ы, -ы, ж.

кааліцыя, -і, -і, ж.

кааліцыя дзеяння

кабазіс, -а, -е, м.

кабол, -а, -е, м.

кабардызм, -а, -е, м.

кабардызм вузлёў

каварыянт, -а, -це, м.

каварыянт білінейны

каварыянт тэнзара

каварыянтны

каварыянтны вектар

каварыянтны дыферэнцыял

каварыянтны тэнзар

каварыяцыйны

каварыцыя, -і, -і, ж.

дыван Сярпіньскага

калі-небудзь

кагенератар, -а, -ы, м.

кагерэнтнасць, -і, -і, ж.

кагерэнтны

кагамалогіі алгебраў

кагамалогіі груп

кагамалогіі тэорыя

кагамалогіі кольца

каграніца, -ы, -ы, ж.

код, -а, -дзе, м.

код арифметический

- блóковый
- двойчнýй
- допóлнительный
- знáка
- каскáдный
- линéйный
- обрáтный
- оперáции
- оптимáльный
- параллелýный
- послéдовательный
- смéшанный

кодирование, с.

- автомáтное
- алфавитное

кодировать

кодви́жение, с.

коедини́ца сопря́жения

коко́нус морфи́змов

колеба́ние, с.

- выну́женное
- гармоническое
- разрывное
- релаксациóнное
- послéдовательности
- прямолине́йное
- свободное
- синусоидáльное
- со́бственное
- усреднённое
- фу́нкции

колеба́тельный

колеблю́щийся

количе́ственный

количе́ство, с.

- алгоритмическое
- информáции

коллáпс, м.

коллекти́в автомáтов

колли́зия переме́нных

коллинеáрность, ж.

коллинеáция, ж.

- веще́ственная

колога́рифм, м.

коло́да, ж.

код арыфме́тычны

- код блóкавы
- код два́йковы
- код дадаткóвы
- код знáка
- код каскáдны
- код ліне́йны
- код адварóтны
- код аперáцыі
- код аптымáльны
- код паралелýны
- код паслядо́ўны
- код зме́шаны

кадава́нне, -я, -і, н.

кадава́нне аўтамáтнае

кадава́нне алфаві́тнае

кадава́ць

кару́х, -у, -у, м.

каадзі́нка спалучэ́ння

какóнус марфи́змаў

вага́нне, -я, -і, н.

вага́нне вьму́шанае

вага́нне гармані́чнае

вага́нне разры́ўнае

вага́нне рэлаксацыйнае

вага́нне паслядо́ўнасці

вага́нне прамаліне́йнае

вага́нне स्वाбо́днае

вага́нне сінусо́іднае

вага́нне ўла́снае

вага́нне ўсярэ́днае

вага́нне фу́нкцыі

вага́льны

хі́сткі

ко́лькасны

ко́лькасць, -і, -і, ж.

ко́лькасць алгарытмі́чная

ко́лькасць інфарма́цыі

кала́пс, -су, -се, м.

калекты́ў аўтамáтаў

калі́зія зме́нных

каліне́ярнасць, -і, -і, ж.

каліне́яцыя, -і, -і, ж.

каліне́яцыя сапра́ўдная

калага́рыфм, -а, -е, м.

стос, -а, -е, м.

колóда перфокáрт

кольцевíдный

кольцевóй

кóльцо, с.

— áбелево

— áделей

— Áльберта

— альтернатíвное

— аналитическое

— áртиново

— архимéдово

— ассоциатíвное

— атомáрное

— Безú

— бирегуля́рное

— бúлево

— бóровское

— Вейерштра́сса

— вéкторное

— Вíтта

— вихревóе

— вы́четов

— Гротенд́ика

— групповóе

— дедекíндово

— Джéкобсона

— диагона́льное

— дифференциáльное

— закру́ченное

— евкли́дово

— квазирегуля́рное

— когерéнтное

— когомолóгий

— коммутатíвное

— круговóе

— Л́и

— лока́льное

— ма́триц

— мнóжеств

— нормáльное

— нормированное

— оператíвное

— оперáторное

— представлénий

— примитíвное

стос перфакáртаў

кольцападóбны

кóльцавы

кóльца, -а, -ы, н.

кóльца áбелева

кóльца áдэлей

кóльца Áльберта

кóльца альтэрнатíўнае

кóльца аналíтычнае

кóльца áртынава

кóльца архімéдава

кóльца асацыятíўнае

кóльца атамáрнае

кóльца Безú

кóльца бiрэгуля́рнае

кóльца бúлева

кóльца бóраўскае

кóльца Вейерштра́са (Вайер-
штра́са

кóльца вéктарнае

кóльца Вíта

кóльца вiхравóе

кóльца рэ́штаў

кóльца Гратэнд́ика

кóльца групавóе

кóльца дэдэкіндава

кóльца Джэкабсана

кóльца дыяганáльнае

кóльца дыферэнцыáльнае

кóльца закру́чанае

кóльца эўклідава

кóльца квазірэгуля́рнае

кóльца кагерэ́нтнае

кóльца кагамалóгий

кóльца камутатíўнае

кóльца кругавóе

кóльца Л́і

кóльца лака́льнае

кóльца ма́трыц

кóльца мнóстваў

кóльца нармáльнае

кóльца ўнармава́нае

кóльца аператíўнае

кóльца аперáтарнае

кóльца выяўлénняў

кóльца прымітíўнае

кольцо присоединённое

- с делением
- топологическое
- упорядоченное
- факториальное
- целозамкнутое
- эндоморфизмов

кольцоид, м.

команда, ж.

комбинант, м.

комбинатор, м.

комбинаторика

комитант, м.

- дифференциальный

коммутант, м.

коммутативность, ж.

- свёртки

коммутативный

коммутатор, м.

- базисный

- правильный

коммутировать

коммутирующий

компакт, м.

- совершенный

- сцепленный

компактификация, ж.

компактность, ж.

- аппроксимативная

- в себе

- локальная

- слабая

компактный

компаньон, м.

компенсатор, м.

компилятор

компиляция программ

компланация, м.

комплекс, м.

- абстрактный

- бесконечномерный

- геометрический

- двойной

- клеточный

- конечномерный

кольца далучанае

кольца з дзялённем

кольца тапалагічнае

кольца ўпарадкаванае

кольца фактарыяльнае

кольца цэлазамкнутае

кольца эндамарфізмаў

кальцоід, -а, -дзе, м.

каманда, -ы, -дзе, ж.

камбінант, -а, -це, м.

камбінатар, -а, -у, м.

камбінатёрыка, -і, -цы, ж.

камітант, -а, -це, м.

камітант дыферэнцыяльны

камутант, -а, -це, м.

камутатыўнасць, -і, -і, ж.

камутатыўнасць скруткаі

камутатыўны

камутатар, -а, -ы, м.

камутатар базісны

камутатар правільны

камутаваць

камутавальны

кампакт, -а, -це, м.

кампакт дасканалы

кампакт сцэплены

кампактыфікацыя, -і, -і, ж.

кампактнасць, -і, -і, ж.

кампактнасць апраксиматыўная

кампактнасць у сабе

кампактнасць лакальная

кампактнасць слабая

кампактны

кампаньён, -а, -е, м.

кампенсаатар, -а, -у, м.

кампіляатар, -а, -ы, м.

кампіляцыя праграм

кампланация, -і, -і, ж.

комплекс, -а, -е, м.

комплекс абстрактны

комплекс бясконцамерны

комплекс геаметрычны

комплекс дваіны

комплекс клеткавы

комплекс канечнамерны

комплекс конечный

- коцепной
- линейный
- покрывающий
- прямых
- симплициальный
- цепей
- Чеха
- эллиптический

комплексификация, ж.

комплексно-сопряжённый

комплексный

композит, м.

- полёй

композиционный

композиция, ж.

- автоматов
- адамаровская
- картановская
- квадратичных форм
- линейных представлений группы
- операций
- отображений
- соответствий
- функций

компонента, ж.

- абсолютно-непрерывная
- вектора
- пространства
- периодическая
- связная
- сингулярная
- тензора
- точки

компонировать

конвективный

конверсия, ж.

конгруэнтность, ж.

- отрезков

конгруэнция, ж.

- абсолютная
- Бианки
- вербальная

комплекс канечны

комплекс каланцуговы

комплекс линейны

комплекс накрывальны

комплекс прамых

комплекс симплицейны

комплекс ланцугоў

комплекс Чэха

комплекс эліптычны

камплексіфікацыя, -і, -і, ж.

камплэксна-спалучаны

камплэксны

кампазіт, -а, -це, м.

кампазіт палёў

кампазіцыйны

кампазіцыя, -і, -і, ж.

кампазіцыя аўтаматаў

кампазіцыя адамараўская

кампазіцыя картанаўская

кампазіцыя квадратічных

формаў

кампазіцыя лінейных выяў-

ленняў групы

кампазіцыя аперацый

кампазіцыя адлюстраванняў

кампазіцыя адпаведнасцей

кампазіцыя функцый

кампанента, -ы, -це, ж.

кампанента абсалютна-непа-

рыўная

кампанента вектара

кампанента прасторы

кампанента перыядычная

кампанента звязная

кампанента сінгулярная

кампанента тэнзара

кампанента пункта

кампанавать

канвектыўны

канверсія, -і, -і, ж.

кангруэнтнасць, -і, -і, ж.

кангруэнтнасць адрэзкаў

кангруэнцыя, -і, -і, ж.

кангруэнцыя абсалютная

кангруэнцыя Біянкі

кангруэнцыя вярбальная

кангруэ́нция Гиша́ра

— Гурса́

— дробна́я

— идеа́льная

— изотро́пная

— криволи́нейная

— норма́льная

— прямы́х

— синекти́ческая

конгруэ́нц-многообра́зие

конгруэ́нц-подгруппа́

конгруэ́нц-пробле́ма

конденса́тор, *м.*

конду́ктор, *м.*

— ха́рактера

— це́лого замыка́ния

конечно́

коне́ц, *м.*

конечнозна́чный

конечноли́стный

конечноме́рный

конечноро́зностный

конечносвяза́нный

конече́нный

ко́ника, *ж.*

коні́ческий

конкатена́ция, *ж.*

конкоми́тант, *м.*

конкорда́нтность, *ж.*

конкрети́зация, *ж.*

конкрети́зировать

конкрётность, *ж.*

коно́ид, *м.*

— интег्रा́льный

— характеристический

коноида́льный

конорма́ль, *ж.*

конорма́льный

конне́кс, *м.*

консеквент, *м.*

консерваті́зм, *м.*

— угло́в

конста́нта, *ж.*

кангруэ́нция Гиша́ра

кангруэ́нция Гурса́

кангруэ́нция дроба́вая

кангруэ́нция ідеа́льная

кангруэ́нция ізатро́пная

кангруэ́нция кривали́нейная

кангруэ́нция нарма́льная

кангруэ́нция прамы́х

кангруэ́нция сінекты́чная

кангруэ́нц-разнаста́йнасць

кангруэ́нц-падгру́па

кангруэ́нц-прабле́ма

кандэ́нсатар, -а, -ы, *м.*

канду́ктар, -а, -ы, *м.*

канду́ктар ха́рактуру

канду́ктар це́лага замыка́ння

вядо́ма, безумо́ўна, бяспрэ́ч-
на

кане́ц, -а, -ы, *м.*; край, -я, -і,
м.

канечназна́чны

канечналі́ставы

канечнаме́рны

канечнаро́знасны, канечнаро́з-
ніцавы

канечнавяза́ны

канече́чны

ко́ніка, -і, -цы, *ж.*

кані́чны

канкатэна́цыя, -і, -і, *ж.*

канкамі́тант, -а, -це, *м.*

канкарда́нтнасць, -і, -і, *ж.*

канкрэты́зацыя, -і, -і, *ж.*

канкрэты́заваць

канкрётнасць, -і, -і, *ж.*

кано́ід, -а, -дзе, *м.*

кано́ід інтэ́гральны

кано́ід характарысты́чны

кано́ідны

канарма́ль, -і, -і, *ж.*

канарма́льны

канэ́кс, -а, -е, *м.*

кансеквент, -а, -це, *м.*

кансерваті́зм, -а, -е, *м.*

кансерваті́зм вугло́ў

канста́нта, -ы, -це, *ж.*

канста́нта аддита́вная

- миро́вая
- пераа́дреса́ции
- структу́рная
- це́нтрíрующая
- э́йлера

канститу́нта, ж.

канстру́ировать

канструктыві́зм, м.

канструктыві́стскі

канструктывны́

канстру́кция, ж.

канта́кт, м.

- дво́йно́й
- перенóса
- поло́жения
- протóй
- рещéния

канта́ктны

контингéнция, ж.

континуа́льный

континуа́нта, ж.

контíнуум, м.

- арифметі́ческий
- аци́клический
- гла́дкий
- дво́ичный
- двумéрный
- жо́рданов
- кубові́дный
- неприводі́мый
- неразложі́мый

контíнуум-гіпóтеза

контравариáнт, м.

- тензора

контравариáнтны

контрагредіе́нтны

контра́кция, ж.

контра́ст, м.

контромóдель, ж.

контро́лируемый

контрóль, м.

- логі́ческий
- приё́мочный
- профіла́ктический

канста́нта адыты́ўная

канста́нта сусве́тная

канста́нта пераа́дреса́цы

канста́нта структу́рная

канста́нта це́нтрóўная

канста́нта э́йлера

канстыту́нта, -ы, -це, ж.

канстру́яваць

канструктыві́зм, -а, -е, м.

канструктыві́скі

канструктывны́

канстру́кцыя, -і, -і, ж.

канта́кт, -а, -це, м.

канта́кт два́йны

канта́кт перанóсу

канта́кт станóвішча

канта́кт протóй

канта́кт рашéння, канта́кт раз-
в'язку

канта́ктны

кантынгéнцыя, -і, -і, ж.

кантынуа́льны

кантынуа́нта, -ы, -це, ж.

канты́нуум, -а, -е, м.

канты́нуум арыфметы́чны

канты́нуум ацы́клічны

канты́нуум гла́дкі

канты́нуум два́йковы

канты́нуум двухмéрны

канты́нуум жо́рданаў

канты́нуум кубападо́бны

канты́нуум непрыводны́

канты́нуум нерасклада́льны

канты́нуум-гіпóтеза

контраварыáнт, -а, -це, м.

контраварыáнт тэ́нзара

контраварыáнтны

контрагредыéнтны

кантра́кцыя, -і, -і, ж.

кантра́ст, -у, -це, м.

контрамадо́ль, -і, -і, ж.

падкантро́льны

кантро́ль, -ю, -і, м.

кантро́ль лагі́чны

кантро́ль прыё́мачны

кантро́ль прафіла́ктычны

контрoль статистический

контрпримёр, м.

контур, м.

- выпуклый
- гладкий
- гомоклинический
- замкнутый
- звёздный
- колебательный
- нормальный
- перевальный

контурный

конус, м.

- асимптотический
- выпуклый
- выступающий
- изотропный
- касательный
- круговой
- миниэдральный
- морфизмов
- наклонный
- направляющий
- нормальный
- нулевой
- отображения
- положительный
- правильный
- предельный
- прямой
- равносторонний
- телесный
- усечённый
- характеристический

конусный

конусообразный

конфигурационный

конфигурация, ж.

конфинальность, ж.

конфликт, м.

конфликтное

конфлюэнтный

конфокальный

конформно-геодезический

конформно-евклидов

конформно-инвариантный

кантрoль статистичны

кантрприклад, -а, -дзе, м.

контур, -а, -ы, м.

контур выпуклы

контур гладкі

контур гомаклінічны

контур замкнуты

контур зоркавы

контур вагальны

контур нармальны

контур перавальны

контурны

конус, -а, -е, м.

конус асімптатычны

конус выпуклы

конус, які выступае

конус ізатропны

конус датычны

конус кругавы

конус мініэдральны

конус марфізмаў

конус нахілены

конус кіроўны

конус нармальны

конус нулявы

конус адлюстравання

конус дадатны

конус правільны

конус лімітавы

конус прамы

конус роўнастаронні

конус цалёсны

конус ссэчаны

конус характарыстычны

конусны

конусападобны

канфігурацыйны

канфігурацыя, -і, -і, ж.

канфінальнасць, -і, -і, ж.

канфлікт, -у, -це, м.

канфліктнае

канфлюэнтны

канфакальны

канформна-геадэзічны

канформна-эўклідаў

канформна-інварыянтны

конхóида, ж.

— Никомéда

конхоидáльный

концевóй

концентра́ция, ж.

концентри́чность, ж.

конциде́нция, ж.

конциклі́чный

конча́ться, ко́нчиться

конъю́нктивный

конъю́нкция, ж.

— элеме́нтарная

— ядро́вая

коббраз, м.

координáта, ж.

координáты абсолю́тные

— асимпто́тические

— аффи́нные

— ба́зиса

— барицентри́ческие

— биве́ктора

— биполя́рные

— бисфере́ческие

— бицилиндрі́ческие

— вы́рожденные

— Га́усса

— Вейерштра́сса

— гармоні́ческие

— гексасфере́ческие

— географі́ческие

— геодези́ческие

— голоно́мные

— гонометри́ческие

— гра́ссмановы

— декар́товы

— есте́ственные

— избы́точные

— изотермі́ческие

— каноні́ческие

— Кле́йна

— косоуго́льные

— криволине́йные

— лагранже́вы

— линéйные

канхóида, -ы, -дзе, ж.

канхóида Нікамéда

канхóідны

канцавы́

канцэ́нтрацыя, -і, -і, ж.

канцэ́нтрычнасьць, -і, -і, ж.

канцыде́нцыя, -і, -і, ж.

канцыклі́чны

канча́цца, ско́нчыцца

кан'ю́нктыўны

кан'ю́нкцыя, -і, -і, ж.

кан'ю́нкцыя элеме́нтарная

кан'ю́нкцыя ядро́вая

каво́браз, -а, -е, м.

каардына́та, -ы, -це, ж.

каардына́ты абса́лютныя

каардына́ты асі́мптаты́чныя

каардына́ты афи́нныя

каардына́ты ба́зиса

каардына́ты барыцэ́нтрычныя

каардына́ты биве́ктара

каардына́ты біпаля́рныя

каардына́ты бісфере́чныя

каардына́ты біцылі́ндрічныя

каардына́ты выра́джаныя, ка-

ардына́ты звыро́дныя

каардына́ты Га́ўса

каардына́ты Вейерштра́са

(Вайерштра́са)

каардына́ты гармані́чныя

каардына́ты гексасфере́чныя

каардына́ты геаграфі́чныя

каардына́ты геадэзі́чныя

каардына́ты галаном́ныя

каардына́ты гана́метрычныя

каардына́ты гра́сманавы

каардына́ты декарта́вы

каардына́ты прыро́дныя

каардына́ты лі́шкавыя

каардына́ты ізатэ́рмічныя

каардына́ты канані́чныя

каардына́ты Кле́йна

каардына́ты косавуго́льные

каардына́ты крываліне́йныя

каардына́ты лагранжа́вы

каардына́ты ліне́йныя

координаты локальные

- неголонóмные
- нормальные
- обобщённые
- однородные
- ортогональные
- параболические
- параболоидальные
- пентасферические
- плюккерovy
- полисферические
- полугеодезические
- полярно-сферические
- полярно - цилиндрические
- полярные
- проективные
- прямоугольные
- римановы
- сферические
- сфероидальные
- сфероконические
- тангенциальные
- текущие
- тензора
- тетрациклические
- тороидальные
- точечные
- трилинейные
- триметрические
- фазовые
- Ферми
- фигуры
- циклические
- цилиндрические
- эллипсоидальные
- эллиптические

координатный

координация, ж.

координировать

копредел функции

копредставление, с.

копреобразование, с.

коразмерность, ж.

- гомологическая

каардынаты локальные

- каардынаты негаланóмныя
- каардынаты нормальныя
- каардынаты абагульненыя
- каардынаты аднародныя
- каардынаты артаганальныя
- каардынаты парабалічныя
- каардынаты парабалоідныя
- каардынаты пентасферічныя
- каардынаты плюкеравы
- каардынаты полісферічныя
- каардынаты паўгеадэзічныя
- каардынаты палярна-сферічныя
- каардынаты палярна-цыліндрычныя
- каардынаты палярныя
- каардынаты праектыўныя
- каардынаты прамавугольныя
- каардынаты рыманавы
- каардынаты сферічныя
- каардынаты сфероідныя
- каардынаты сфераканічныя
- каардынаты тангенцыйныя
- каардынаты бягучыя
- каардынаты тэнзара
- каардынаты тэтрацыклічныя
- каардынаты тароідныя
- каардынаты пунктавыя
- каардынаты трылінейныя
- каардынаты трымэтрычныя
- каардынаты фазавыя
- каардынаты Фермі
- каардынаты фігуры
- каардынаты цыклічныя
- каардынаты цыліндрычныя
- каардынаты эліпсоідныя
- каардынаты эліптычныя
- каардынатны
- каардынацыя, -і, -і, ж.
- каардынаваць
- каліміт функтара
- кавыяўлённе, -я, -і, н.
- капераўтварэнне, -я, -і, н.
- кавымернасць, -і, -і, ж.
- кавымернасць гамалагічная

кора́змёрность ко́мплексная

— о́собности

— подмно́гообра́зия

— подпростра́нства

— сло́ения

корассло́ение, с.

коренно́й

ко́рень, м.

— а́лгебры

— веще́ственный (действи́-
тельный)

— двузна́чный

— квадра́тный

— кра́тный

— кубический

— мни́мый

— мно́гочле́на

— первообра́зный

— посторо́нный

— прибли́женный

— примити́вный

— простóй

— уравни́я

— усто́йчивый

— характери́стический

ко́рни одноимённые

корневóй

корéпер, м.

«ко́роны пробле́ма»

коро́тководно́вой

корпус, м.

коррези́дуальный

корре́ктирование оши́бки

корре́ктность, ж.

— определéния

корре́ктор, м.

коррели́рованный

коррелогра́мма, ж.

корреляциóнный

корреля́ция, ж.

— канони́ческая

— норма́льная

— отрица́тельная

— положи́тельная

кавыме́рнасьць камплéксная

кавыме́рнасьць асаблiвасцi

кавыме́рнасьць падмнагастáй-
насьцi

кавыме́рнасьць падпрасто́ры

кавыме́рнасьць слаéння

карасслаéнне, -я, -i, н.

каранёвы

ко́рань, -я, -i, м.

ко́рань а́лгебры

ко́рань сапра́ўдны, ко́рань рэ-
ча́iсны

ко́рань двухзна́чны

ко́рань квадра́товы

ко́рань кра́тны

ко́рань кубі́чны

ко́рань уя́ўны

ко́рань мнагаскла́ду

ко́рань перша́iсны

ко́рань пабо́чны

ко́рань наблíжаны

ко́рань пры́мiтыўны

ко́рань прóсты

ко́рань раўна́ння

ко́рань усто́йлiвы

корань характарысты́чны

ко́ранi аднайме́нныя, ко́ранi
аднаназо́ўныя

каранёвы

карéпер, -а, -ы, м.

«ка́роны прабле́ма»

каро́ткахва́левы

ко́рпус, -а, -е, м.

карэ́зiдуальны

карэктава́нне памы́лki

карэ́ктнасьць, -i, -i, ж.

карэ́ктнасьць азначéння

карэ́ктар, -а, -ы, м.

карэ́ляваны

карэ́лагра́ма, -ы, -е, ж.

карэ́ляцыйны

карэ́ляцыя, -i, -i, ж.

карэ́ляцыя кананíчная

карэ́ляцыя нарма́льная

карэ́ляцыя адмо́ўная

карэ́ляцыя дада́тная

корреляция симплектическая
кортэж, м.

— допустимый

кос тебрия

коса, ж.

кобвенный

косэканс, м.

— гиперболический

косекансида, ж.

косинус, м.

— амплитуды

— гиперболический

— интегральный

— эллиптический

косинусида, ж.

косинус-преобразование

Фурье

косинусы направляющие

кослой, м.

косой

косопрямление, с.

кососимметрирование, с.

кососимметрический

кососимметричный

косоугольник, м.

косоугольный

котангенс, м.

— гиперболический

котангенсида, ж.

кофункция, ж.

кохлебида, ж.

коцепной

коцёп, ж.

— бемольная

— гладкая

— диёзная

— различающаяся

коцикл, м.

— комплекса

— фундаментальный

— хефлигеровский

коциклический

коэффициент, м.

— акцессорный

— асимметрии

— биномиальный

карэляцяя сімплектычная
картэж, -у, -ы, м.

картэж дапушчальны

кос тэбрыя

каса, -ы, -е, ж.

ускобны

касэканс, -а, -е, м.

касэканс гіпербалічны

касекансiда, -ы, -дзе, ж.

ко́сiнус, -а, -е, м.

ко́сiнус амплітуды

ко́сiнус гіпербалічны

ко́сiнус iнтэгральны

ко́сiнус эліптычны

касiнусiда, -ы, -дзе, ж.

ко́сiнус-пераўтварэ́нне Фур'е

ко́сiнусы кіроўныя

каслóй, -я, -i, м.

касы

каспалучанасць, -i, -i, ж.

касасiметравáнне, -я, -i, н.

касасiметрычны

касасiметрычны

касавуго́льнiк, -а, -у, м.

касавуго́льны

ката́нгенс, -а, -е, м.

ката́нгенс гіпербалічны

катангенсiда, -ы, -дзе, ж.

кафу́нкцыя, -i, -i, ж.

кахлеёiда, -ы, -дзе, ж.

каланцу́жны

каланцу́г, -а, -зе, м.

каланцу́г бемольны

каланцу́г глáдкі

каланцу́г дыёзны

каланцу́г распазнава́льны

кацы́кл, -а, -е, м.

кацы́кл ко́мплексу

кацы́кл фундаме́нтальны

кацы́кл хефліге́раўскі

кацыклі́чны

каэ́фіцые́нт, -а, -це, м.

каэ́фіцые́нт акцэ́сарны

каэ́фіцые́нт асіме́трыі

каэ́фіцые́нт бiно́мны

коэффициент весовой

- внешний
- доверия
- изменчивости
- искажения
- масштабный
- неопределённый
- переводной
- подобия
- поправочный
- пропорциональности
- разброса
- растяжения
- расхождения
- регрессии
- средний
- угловой
- Фурье
- эксцесса

коядро, с.

краевой

край, м.

- многообразия

кратное, с.

- общее
- общее наименьшее

кратно-монотонный

кратность, ж.

- веса
- пересечения
- полюса

кратный

кратчайший

кремёнов

крест, м.

- гиперболический
- косой

кривая, ж.

- алгебраическая
- аналитическая
- ветвления
- вписанная

— вогнутая

— выпуклая

— гиперэллиптическая

каэфіцыент вагавы

каэфіцыент вонкавы

каэфіцыент даверу

каэфіцыент зменлівасці

каэфіцыент скажэння

каэфіцыент маштабны

каэфіцыент нявызначаны

каэфіцыент перавадны

каэфіцыент падобнасці

каэфіцыент папраўны

каэфіцыент прапарцыйнасці

каэфіцыент роскіду

каэфіцыент расцяжэння

каэфіцыент разыходжання

каэфіцыент рэгрэсіі

каэфіцыент сярэдні

каэфіцыент вуглавы

каэфіцыент Фур'е

каэфіцыент эксцэсу

каядро, -а, -ы, н.

краявы

край, -ю, -і, м.

край мнагастайнасці

кратны, -га, -ым, м.

кратны супольны

кратны супольны найменшы

кратна-манатонны

кратнасць, -і, -і, ж.

кратнасць вагі

кратнасць перасеку

кратнасць полюса

кратны

найкарацейшы

кремёнаў

крыж, -а, -ы, м.

крыж гіпербалічны

крыж косы

крывая, -ой, -ой, ж.

крывая алгебраічная

крывая аналітычная

крывая галінавання

крывая ўпісаная, крывая ўме-
жаная

крывая ўвагнутая

крывая выпуклая

крывая гіперэліптычная

крива́я гла́дкая

- голомо́рфная
- дискримина́нтная
- дуа́льная
- Жорда́на (жорда́нова)

- за́мкнутая
- изоопт́ическая
- изохро́нная
- инвариáнтная
- интегрáльная
- интерпо́ляции
- исклю́чительная
- канони́ческая
- Касси́ни
- квадра́руемая
- компл́ексно-аналитиче-
ская

- куби́ческая
- кусо́чно-гла́дкая
- Ламе́
- логарифми́ческая
- логоци́клическая
- Лопита́ля
- моду́лярная
- Мо́нжа
- направля́ющая
- невы́рожденная

- неза́мкнутая
- непрерыв́ная
- неприводи́мая
- неспря́мляемая
- объёмле́мая
- объёмлю́щая
- ова́льная
- оператив́ная
- опи́санная

- ортоопт́ическая
- откры́тая
- паналгебра́ическая
- Персе́я
- плóская
- плóтности
- показáтельная

крыва́я гла́дкая

- крыва́я галамо́рфная
- крыва́я дыскрими́антная
- крыва́я дуа́льная
- крыва́я Жарда́на (жарда́на-
ва)

- крыва́я замкну́тая
- крыва́я ізаапты́чная
- крыва́я ізахро́нная
- крыва́я інварыя́нтная
- крыва́я інтэгрáльная
- крыва́я інтэрпа́ляцыі
- крыва́я выклóчная
- крыва́я канані́чная
- крыва́я Касі́ні
- крыва́я квадрава́льная
- крыва́я камплéксна-аналіты́ч-
ная

- крыва́я куби́чная
- крыва́я кусо́ва-гла́дкая
- крыва́я Ламе́ (Лямэ́)
- крыва́я лагарыфмі́чная
- крыва́я лагацы́кличная
- крыва́я Лапіта́ля
- крыва́я маду́лярная
- крыва́я Мо́нжа
- крыва́я кіро́ўная
- крыва́я нявы́раджаная, крыв-
ва́я незвыро́дная

- крыва́я неза́мкнутая
- крыва́я непарыву́ная
- крыва́я непрыво́дная
- крыва́я непрастава́льная
- крыва́я ахо́пная
- крыва́я ахапля́льная
- крыва́я ава́льная
- крыва́я аператы́ўная
- крыва́я апи́саная, крыва́я акрэ́-
сленая

- крыва́я ортаапты́чная
- крыва́я адкры́тая
- крыва́я паналгебра́ічная
- крыва́я Персе́я
- крыва́я плóская
- крыва́я шчы́льнасці
- крыва́я пака́знікавая

крыва́я постоянной кривизны́

- постоянной ширины
- приводимая
- равных вероятностей
- равных наклонов
- регрессии
- регулярная
- Рибоку́ра
- Ро́лля
- Серпи́ньского
- соприкаса́ющаяся
- спири́ческая
- спрямля́емая
- софо́кусная
- таутохро́нная
- трансцеде́нтная
- тринометри́ческая
- уникурсальная
- фока́льная
- Фреше́
- характеристическая
- циклоида́льная
- циссоида́льная
- Чеза́ро
- Шту́рма
- экспоненциальная
- эллипти́ческая

кривизна́, ж.

- аффинная
- внешняя
- внутренняя
- вторая
- выпуклой по́верхности
- га́уссова
- геодезическая
- гла́вная
- двойкая
- конфо́рмная
- криво́й
- кронекерова
- норма́льная
- нулева́я
- отрицательная
- по́верхности

крыва́я пастаяннай кривізнё́й (крывіні́)

- крыва́я пастаяннай шырыні́
- крыва́я прыводная
- крыва́я роўных імавернасцей
- крыва́я роўных нахілаў
- крыва́я рэгрэсіі
- крыва́я рэгуля́рная
- крыва́я Рыбаку́ра
- крыва́я Ро́ля
- крыва́я Сярпі́ньскага
- крыва́я судатыка́льная
- крыва́я спіры́чная
- крыва́я выпраста́льная
- крыва́я суфо́кусная
- крыва́я таўтахро́нная
- крыва́я трансцэ́дэнтная
- крыва́я трынаметры́чная
- крыва́я унікурсальная
- крыва́я факáльная
- крыва́я Фрэшэ́
- крыва́я характарысты́чная
- крыва́я цыкло́дная
- крыва́я цысо́дная
- крыва́я Чэза́ра
- крыва́я Шту́рма
- крыва́я экспаненцы́йная
- крыва́я эліпты́чная
- крывізна́, -ы, -е, ж., крывіня́, -і, -і, ж.

- крывізна́ афі́нная
- крывізна́ вонкавая
- крывізна́ ўнутраная
- крывізна́ другая
- крывізна́ выпуклай паве́рхні
- крывізна́ га́ўсава
- крывізна́ геадэзі́чная
- крывізна́ гало́ўная
- крывізна́ двая́кая
- крывізна́ канфо́рмная
- крывізна́ криво́й
- крывізна́ кранекерава
- крывізна́ нарма́льная
- крывізна́ нулява́я
- крывізна́ адмо́ўная
- крывізна́ паве́рхні

кривизна подмногобразия

- по́лная
- проективная
- риманова
- Риччи
- секционная
- скалярная
- средняя
- центрo-аффинная
- эквиаффинная

криволинейный

кривосторонний

кривые Пирсона

- софокусные

кристаллография математическая

критерий Больцано—Коши существования предела

- Гурвица
- детерминантный Хаара

- значимости
- круговой

круг, м.

- вертикальный
- большо́й
- гиперболический
- единичный
- кривизны́
- ма́лый
- отме́ченный
- параметрический
- сходимости
- траекторный
- тригонометрический

кру́глый

круговой

кру́пность графа

кручение, с.

- абсолю́тное
- аффинное
- гауссово
- геодезическое
- де Ра́ма
- криво́й
- отображения

кривизна подразнастайнасці

- кривизна по́уная
- кривизна праекты́ўная
- кривизна рыманава
- кривизна Рычы
- кривизна секцы́йная
- кривизна скаля́рная
- кривизна сярэ́дняя
- кривизна цэ́нтра-афі́нная
- кривизна эквіа́фінная
- крыва́лінейны
- крыва́старо́нны
- крывы́я Пі́рсана
- крывы́я суфо́кусныя

крышталеграфія матэматычная

крытэры́й Бальца́на — Кашы́ існава́ння лі́міту

крытэры́й Гу́рвіца

крытэры́й дэ́тэрміна́нтны Ха́ара

крытэры́й зна́чнасці

крытэры́й кругавы́

круг, -а, -зе, м.

круг вертыка́льны

круг вялі́кі

круг гі́пербальчы́ны

круг адзі́нкавы

круг крыві́зны, круг крыві́ні

круг малы́

круг адзна́чаны

круг параметры́чны

круг збе́жнасці

круг траекто́рны

круг трыгана́метры́чны

кру́глы

кругавы́

бу́йнасць гра́фа

круча́нне, -я, -і, н.

круча́нне абса́лютнае

круча́нне афі́ннае

круча́нне га́ўсава

круча́нне геадэзі́чнае

круча́нне дэ Ра́ма

круча́нне крыво́й

круча́нне адлю́стравання

круче́ние подмно́гообра́зия

- про́странства
- Рейдеме́стера
- рима́ново
- Уа́йтхеда
- Фра́нца
- эквиа́ффинное

крыло́, с.

крю́к, м.

куб, м.

- *n*-ме́рный
- перестано́вочный
- по́лный
- т́ихоновский

куба́тура, ж.

- меха́ническая

ку́бика, ж.

куби́руемый

куби́ческий

куби́чный

кумуля́нт, м.

курви́метр, м.

кусо́к, м.

- криво́й

кусо́чно-ана́литический

кусо́чно-гла́дкий

кусо́чно-голомо́рфный

кусо́чно-диффе́ренци́руемый

кусо́чно-моното́нный

кусо́чно-непреры́вный

кусо́чно-посто́янный

кусо́чный

круче́нне падмнагаста́йнасці

круче́нне прасто́ры

круче́нне Рэ́йдэме́стэра

круче́нне ры́манава

круче́нне Уа́йтхеда

круче́нне Фра́нца

круче́нне эквиа́ффіннае

крыло́, -а, -е, н.

кру́к, -а, -у, м.

куб, -а, -е, м.

куб *n*-ме́рны

куб перастано́ўчы

куб по́ўны

куб ці́ханаўскі

куба́тура, -ы, -ы, ж.

куба́тура меха́нічная

ку́біка, -і, -цы, ж.

кубава́льны

кубі́чны

кубі́чны

кумуля́нт, -а, -це, м.

курви́метр, -а, -ы, м.

кусо́к, -ка, -ку, м.

кусо́к криво́й

кусо́ва-ана́літы́чны

кусо́ва-гла́дкі

кусо́ва-галамо́рфны

кусо́ва-дыфе́рэнцава́льны

кусо́ва-манато́нны

кусо́ва-непа́рыўны

кусо́ва-паста́йны, кусо́ва-ста́лы

кусо́вы

Л

лабора́торыя, ж.

лабора́торны

лагэ́рров

лагра́нжев

лагранжи́ан, м.

лаку́на, ж.

- Адама́ра

лакуна́рный

ла́мбда-канве́рсія

лабара́торыя, -і, -і, ж.

лабара́торны

лагэ́раў

лагра́нжаў

ланранжы́ян, -а, -е, м.

лаку́на, -ы, -е, ж.

лаку́на Адама́ра

лакуна́рны

ла́мбда-канве́рсія

ламбёртов
 ландша́фт аналитический
 лапласи́ян, *м.*
 лати́нский
 лебе́гов
 левоидеа́льный
 левоинвариан́тный
 левосторон́ний
 ле́вый
 ле́йбнице́в
 лека́ло, *с.*
 лексе́ма, *ж.*
 лексиграфи́ческий
 ле́кция, *ж.*
 ле́мма, *ж.*
 — Жорда́на
 — основна́я
 лемни́ска́та, *ж.*
 — Берну́лли
 — Бу́та
 лемни́ска́тный
 ле́нта, *ж.*
 ле́нточный
 лес, *м.*
 ле́стница канторова
 лжеца́ парадокс
 ли́ев
 ли́ллев
 лимб, *м.*
 лимити́рующий
 лимитро́фный
 лингви́стика, *ж.*
 — алгебраическая
 — математическая
 — структурная
 лингвистический
 линеа́л
 линеариза́ция
 — гармоническая
 линеаризова́нный
 линеаризова́ть
 линеаризу́емый
 лине́йка, *ж.*
 — двусторонняя
 — логарифмическая

ламбе́ртаў
 ландша́фт аналітычны
 лапласі́ян, -а, -е, *м.*
 лаці́нскі
 лебе́гаў
 леваідеа́льны
 леваінварыя́нтны
 левабако́вы
 ле́вы
 ле́йбніцаў
 лека́ла, -а, -у, *н.*
 лексе́ма, -ы, -е, *ж.*
 лексіграфі́чны
 ле́кцыя, -і, -і, *ж.*
 ле́ма, -ы, -е, *ж.*
 ле́ма Жарда́на
 ле́ма асно́ўная
 лемні́ска́та, -ы, -це, *ж.*
 лемні́ска́та Берну́лі
 лемні́ска́та Бу́та
 лемні́ска́тны
 сту́жка, -і, -цы, *ж.*
 сту́жкавы
 лес, -у, -е, *м.*
 ле́свіца кантарава
 ілтуна́ парадокс
 ліеў
 лілеў
 лі́мб, -а, -е, *м.*
 ліміто́ўны
 лімітро́фны
 лінгві́стыка, -і, -цы, *ж.*
 лінгві́стыка алгебраі́чная
 лінгві́стыка матэма́тычная
 лінгві́стыка структу́рная
 лінгві́сты́чны
 лінеа́л
 лінеарыза́цыя, -і, -і, *ж.*
 лінеарыза́цыя гармані́чная
 лінеарызава́ны
 лінеарызава́ць
 лінеарызава́льны
 ліне́йка, -і, -цы, *ж.*
 ліне́йка двухбако́вая
 ліне́йка лагара́фмі́чная

линейка масштабная

— односторонняя

— счётная

линейно

— гомеоморфный

— зависимый

— изоморфный

— независимый

— полиморфный

линейный

линейчатый

ли́ния, ж.

— алгебраическая

— асимптотическая

— векторная

— вертикальная

— визи́рная

— винтова́я

— вихрева́я

— во́гнутая

— возвра́та

— враща́емая

— вспомога́тельная

— геодези́ческая

— гла́вная

— горизонтальная

— горлова́я

— двойкой кривизны́

— Жорда́на (жорда́нова)

— за́мкнутая

— изотермическая

— изотро́пная

— каусти́ческая

— координатная

— косе́канса

— ко́сину́са

— кота́нгенса

— кратча́йшая

— крива́я

— кривизны́

— ло́маная

— мирова́я

ли́нейка машта́бная

ли́нейка аднабако́вая

ли́нейка лічы́льная

лі́нейна

лі́нейна гомеаморфны

лі́нейна зале́жны

лі́нейна ізаморфны

лі́нейна незале́жны

лі́нейна паліморфны

лі́нейны

лі́нейчасты

лі́нія, -і, -і, ж.

лі́нія алгебраі́чная

лі́нія асімптаты́чная

лі́нія ве́ктарная

лі́нія вертыка́льная

лі́нія візі́рная

лі́нія шру́бавая

лі́нія віхра́вая

лі́нія ўвагну́тая

лі́нія зваро́ту

лі́нія вярча́ная

лі́нія дапамо́жная

лі́нія геадэзі́чная

лі́нія гало́ўная

лі́нія гарызанта́льная

лі́нія гарла́вая

лі́нія два́йкай крыві́зны (кры-
ві́ні)

лі́нія Жарда́на (жарда́нава)

лі́нія замкну́тая

лі́нія і́затэрмі́чная

лі́нія і́затро́пная

лі́нія каўсты́чная

лі́нія каарды́натная

лі́нія касе́канса

лі́нія ко́сінуса

лі́нія катан́генса

лі́нія найкараце́йшая

лі́нія крыва́я

лі́нія крыві́зны, лі́нія крыві́ні

лі́нія лама́ная

лі́нія сусве́тная

лі́нія наклóнная

- направля́ющая
- неза́мкнутая
- образу́ющая
- огиба́ющая
- о́собая
- о́собенная
- ориенті́рованная
- отко́са
- параллѐльная
- пересече́ния
- перпендикуля́рная
- плóская
- погóни
- помѣ́ченная
- преде́льная
- прикоснове́ния
- пространственноподóбная
- пряма́я
- пункті́рная
- равноделе́ющая
- равноотсто́ящая
- ра́вных рассто́йний
- ра́вных степе́ней
- разóмкнутая
- разреша́ющая
- регрессии
- сжа́тия
- силова́я
- скедасти́ческая
- сле́довая
- совпаде́ния
- соединя́ющая
- со́мкнутая
- сре́дняя
- Сто́кса
- стрикциóнная
- то́ка
- урóвня
- характе́ристическая
- центра́льная

лі́нія нахі́льная

- лі́нія кіро́ўная
- лі́нія неза́мкнута́я
- лі́нія ўтвара́льная
- лі́нія агіна́льная
- лі́нія адме́тная
- лі́нія асаблі́вая
- лі́нія арыентава́ная
- лі́нія адхо́ну
- лі́нія паралѐльная
- лі́нія перасячэ́ння
- лі́нія перпендыкуля́рная
- лі́нія плóская
- лі́нія пагóні
- лі́нія пазна́чаная
- лі́нія лімі́тавая
- лі́нія до́тыку
- лі́нія прасторападо́бная
- лі́нія прамая́
- лі́нія пункці́рная
- лі́нія роўнапа́дзельная
- лі́нія роўнаадле́глая
- лі́нія ро́ўных адле́гласцей
- лі́нія ро́ўных ступе́няў
- лі́нія разамкнута́я
- лі́нія выраша́льная, лі́нія дазвалья́льная
- лі́нія рэгрэ́сіі
- лі́нія сці́ску
- лі́нія сілава́я
- лі́нія скедасты́чная
- лі́нія сле́давая
- лі́нія супа́дзэння
- лі́нія злуча́льная
- лі́нія самкнута́я
- лі́нія сярэ́дняя
- лі́нія Сто́кса
- лі́нія стрыкці́йная
- лі́нія то́ку
- лі́нія ўзро́ўню
- лі́нія характа́рысты́чная
- лі́нія цэ́нтра́льная

лінія цепная
 — числовая
 — эквипотенциальная
 липшицев
 лист, м.
 — Декарта
 — Мёбиуса
 — римановой поверхности
 литерал, м.
 литический
 лифт полный
 лишний
 логарифм, м.
 — гиперболический
 — двоичный
 — десятичный
 — интегральный
 — натуральный
 — неперов
 — обращенный
 — обыкновенный
 — отрицательный
 логарифмика, ж.
 логарифмирование, с.
 логарифмировать
 логарифмически возрастаю-
 щий
 — выпуклый
 — субгармонический
 логарифмический
 логик, м.
 логика, ж.
 — алгоритмическая
 — аристотелева
 — двузначная
 — диалектическая
 — динамическая
 — интуиционистская
 — комбинаторная
 — конструктивная
 — математическая
 — Медведева
 — модальная
 — промежуточная
 — символическая
 — теоретическая

лінія ланцюжная
 лінія лікавая
 лінія эквіпатэнцыяльная
 ліпшыцаў
 ліст, -а, -це, м.
 ліст Дэкарта
 ліст Мёбіуса
 ліст рыманавай павёрхні
 літэрал, -а, -у, м.
 літычны
 ліфт поўны
 лішні
 лагарыфм, -а, -е, м.
 лагарыфм гіпербалічны
 лагарыфм двайковы
 лагарыфм дзесятковы
 лагарыфм інтэгральны
 лагарыфм натуральны
 лагарыфм непераў
 лагарыфм адваротны
 лагарыфм звычайны
 лагарыфм адмоўны
 лагарыфміка, -і, -цы, ж.
 лагарыфмаванне, -я, -і, н.
 лагарыфмаваць
 лагарыфмічна нарастальны
 лагарыфмічна выпуклы
 лагарыфмічна субгарманічны
 лагарыфмічны
 логік, -а, -у, м.
 логіка, -і, -цы, ж.
 логіка алгарытмічная
 логіка арыстотэлева
 логіка двухзначная
 логіка дыялектычная
 логіка дынамічная
 логіка інтуіцыянісцкая
 логіка камбінаторная
 логіка канструктыўная
 логіка матэматычная
 логіка Мядзвёдзева
 логіка мадальная
 логіка прамежкая
 логіка сімвалічная
 логіка тэарэтычная

- логіст, м.
 логістика, ж.
 логістический
 логици́зм, м.
 логічески
 — несовместі́мый
 — несостоя́тельный
- логіческий
 логоциклі́ческий
 ложность, ж.
- ложный
- ложь, ж.
 локаліза́ция, ж.
 локализо́ванный
 лока́льно аналиті́ческий
 — бикомпа́ктный
 — ви́пуклый
 — интегрі́руемый
 — компаќтный
 — свобо́дный
 — свя́зный
- лока́льный
 локон Аньэ́зи
 локсодро́ма, ж.
 локсодроматі́ческий
 ломаная, ж.
 — впи́санная
- лопита́лев
 лора́нов
 лоренцев
 лотере́я, ж.
 луночка, ж.
 — гиппокра́това
 — квадра́ируемая
 — кругова́я
- лу́па, ж.
 — аналиті́ческая
 — га́мильтонова
- луч, м.
 луч Жули́а
 — конгруэ́нции
- лагіст, -а, -це, м.
 лагісты́ка, -і, -цы, ж.
 лагісты́чны
 лагіци́зм, -у, -е, м.
 лагі́чна
 лагі́чна несумяшча́льны
 лагі́чна негрунто́уны, лагі́чна
 няслу́шны
 лагі́чны
 лагацыклі́чны
 несапра́ўднасць, -і, -і, ж., не-
 праўдзі́васць, -і, -і, ж.
 несапра́ўдны, памылко́вы,
 фальшы́вы, ілжы́вы
 няпра́ўда, -ы, -дзе, ж.
 лакаліза́цыя, -і, -і, ж.
 лакалізава́ны
 лака́льна аналіты́чны
 лака́льна бікампа́ктны
 лака́льна ви́пуклы
 лака́льна інтэгрávaльны
 лака́льна кампа́ктны
 лака́льна स्वाбо́дны
 лака́льна звязны
 лака́льны
 завіто́к Аньэ́зи
 лаксадро́ма, -ы, -е, ж.
 лаксадро́мны
 лама́ная, -ай, -ай, ж.
 лама́ная ўпи́саная, лама́ная
 ўме́жаная
 лапита́леў
 лара́наў
 лорэ́нцаў
 латарэ́я, -і, -і, ж.
 сяро́к, -пка, -пку, м.
 сяро́к гіпакра́тавы
 сяро́к квадра́вальны
 сяро́к кругавы́
 лу́па, -ы, -е, ж.
 лу́па аналіты́чная
 лу́па га́мильтанава (ха́мілта-
 нава)
 праме́нь, -я, -і, м.
 праме́нь Жулі́а
 праме́нь кангруэ́нцыі

лучево́й ме́тод
лучи́стость, ж.
любо́й

прамяне́вы ме́тад
прамяні́стасць, -і, -і, ж.
ко́жны, уся́кі, адво́льны

М

магістра́ль, ж.
магі́ческий
мажора́нта гармоні́ческая
мажора́нтный
макроассе́мблер, м.
максима́льный
максими́н, м.
ма́ксимум, м.
— абсолю́тный
ма́лый
манті́сса, ж.
— числа́
марти́нгал, м.
ма́сса, ж.
— дви́жения
— поко́я
масси́в ортогона́льный
масси́вный
ма́ссовый
масшта́б, м.
— гла́вный
— отно́сительный
масшта́б пло́щади
— ча́стный
масшта́бный
матема́тика, ж.
— вычислі́тельная
— дискре́тная
— комбина́торная
— коне́чная
— конструќтивная
— прикладна́я

— фини́тная
— чи́стая
математи́ческий
ма́трица, ж.
— Адама́ра
— адекватная

магістра́ль, -і, -і, ж.
магі́чны
мажара́нта гармані́чная
мажара́нтны
макраассе́мблер, -а, -ы, м.
максима́льны
максими́н, -а, -е, м.
ма́ксимум, -у, -е, м.
ма́ксимум абсалю́тны
малы́
манты́са, -ы, -е, ж.
манты́са лі́ку
марты́нгал, -а, -е, м.
ма́са, -ы, -е, ж.
ма́са ру́ху
ма́са спако́ю
масі́ў артагана́льны
масі́ўны
ма́савы
машта́б, -у, -е, м.
машта́б гало́ўны
машта́б параўна́льны
машта́б пло́шчы
машта́б асо́бны
машта́бны
матэма́тыка, -і, -цы, ж.
матэма́тыка вылі́чальная
матэма́тыка дыскре́тная
матэма́тыка камбіна́торная
матэма́тыка кане́чная
матэма́тыка канструкты́ўная
матэма́тыка прыкладна́я, ма-
тэма́тыка дастасо́ўная
матэма́тыка фіні́тная
матэма́тыка чы́стая
матэматы́чны
ма́трыца, -ы, -ы, ж.
ма́трыца Адама́ра
ма́трыца адэкв́атная

мáтрица Алéксáндера

- бúлева
- вýрожденная
- гаýссова
- Гéссе
- голомóрфная
- Гра́ма
- Гúрвица
- диагона́льная
- Дира́ка
- жорда́нова
- Зе́йфerta
- информа́ционная
- инциде́нтности
- Картáна
- ковариацио́нная
- Кóкстера
- контрагредие́нтная
- корреляцио́нная
- кососимметри́ческая
- Кош́и
- крóнекерова
- логи́ческая
- меромóрфная
- монодромии
- мономиáльная
- нагру́зок
- невýрожденная
- неосóбенная
- неразложима́я
- норма́льная
- о́братная
- ортогона́льная
- о́собая
- осцилляцио́нная
- пери́одов
- плóтности
- показáтельная
- полунепрерывная
- полупростáя
- полустохастиче́ская
- преобразова́ния
- проверочная
- разрéженная

мáтрыца Алéксáндэра

- мáтрыца бúлева
- мáтрыца вýраджаная, мáтры-
ца звýро́дныя
- мáтрыца гаýссaвa
- мáтрыца Гéсэ (Хéсэ)
- мáтрыца гaлaмóрфная
- мáтрыца Гра́мa
- мáтрыца Гúрви́цa
- мáтрыца дыягaнáльная
- мáтрыца Дыра́кa
- мáтрыца жaрдáнaвa
- мáтрыца Зе́йфeртa
- мáтрыца iнфaрмaцýйная
- мáтрыца iнцýдэнтнacцi
- мáтрыца Картáнa
- мáтрыца кaвaрыяцýйная
- мáтрыца Кóкстэpa
- мáтрыца кoнтpaгpэдýéнтная
- мáтрыца кapэляцýйная
- мáтрыца кocacиметpы́чная
- мáтрыца Кaш́и
- мáтрыца кpóнэкepaвa
- мáтрыца лaгíчная
- мáтрыца мepaмóрфная
- мáтрыца мoнaдpaмii
- мáтрыца мoнaмiя́льная
- мáтрыца нaгpýзaк
- мáтрыца ньявýpaджaнaя, мáт-
pыцa нeзвýpóднaя
- мáтрыца нeacблiвaя
- мáтрыца нepacклaдáльнaя
- мáтрыца нapмáльнaя
- мáтрыца aдвapóтнaя
- мáтрыца apтaгaнáльнaя
- мáтрыца acблiвaя
- мáтрыца acцýляцýйная
- мáтрыца пepы́дaý
- мáтрыца шчы́льнacцi
- мáтрыца пaкaзáльнaя
- мáтрыца пaýнeпapы́ўнaя
- мáтрыца пaўпpóстaя
- мáтрыца пaўcтaxacтýчнaя
- мáтрыца пepaýтвapэ́ння
- мáтрыца пpaвepачнaя
- мáтрыца paзpэджaнaя

мáтрица рассéяния

- регрессии
- Рíмана
- рíманова
- Рíса
- самосопряжённая
- симметрическая
- симплектическая
- сингулярная
- сопряжённая
- стохастическая
- Тёплица
- транспонированная
- треугольная
- унимодулярная
- унитарная
- управляемости
- фундаментальная
- характеристическая
- Хаусдорфа
- эволюционная
- эрмитова
- Якоби

матрица́нт, м.

- уравнения

матрбид, м.

- трансверсальный

машíна, ж.

- абстрактная
- Мíнского
- Пóста
- Тьюринга

мгновéнный

медиáльный

медиáна вѣборочная

- треугольника

медиáнта, ж.

мѣдленный

мѣжду прóчим

мѣлкость разбиéния

мѣньше

мѣра, ж.

- автоинформативности
- аналитическая
- ассоциированная

мáтрыца рассéивання

- мáтрыца рэгрэсіі
- мáтрыца Рымана
- мáтрыца рыманова
- мáтрыца Рыса
- мáтрыца самаспалучаная
- мáтрыца сіметрычная
- мáтрыца сімплектычная
- мáтрыца сінгулярная
- мáтрыца спалучаная
- мáтрыца стахастычная
- мáтрыца Цёпліца (Тэпліца)
- мáтрыца транспанаваная
- мáтрыца трохвугольная
- мáтрыца унімадулярная
- мáтрыца уніпатэнтная
- мáтрыца унітарная
- мáтрыца кіраванасці
- мáтрыца фундаментальная
- мáтрыца характарыстычная
- мáтрыца Хаўсдорфа
- мáтрыца эвалюцыйная
- мáтрыца эрмітава
- мáтрыца Якобі

матрыца́нт, -а, -це, м.

матрыца́нт раўна́ння

матрбóід, -а, -дзе, м.

матрбóід трансверсáльны

машы́на, -ы, -е, ж.

машы́на абстрактная

машы́на Мíнскага

машы́на Пóста

машы́на Т'ю́ринга

імгнѣнны

медыáльны

медыáна вѣбаркавая

медыáна трохвугольнiка

медыáнта, -ы, -е, ж.

павóльны

мiж iншым

дрóбнасць разбiццá

менш, мѣней

мѣра, -ы, -ы, ж.

мѣра аўтаiнфармацыйнасцi

мѣра аналiтычная

мѣра асацыяваная

ме́ра Ба́ра

- ба́ровская
- ве́роя́тная
- Ба́нера
- ба́неровская
- ве́ншая
- вы́члі́сний
- га́рмоні́ческая
- гі́перба́лі́ческая
- гра́ні́чная
- дыскрэ́тная
- ё́мкостная
- Жо́рдана
- інва́рыя́нтная
- інтенси́вностей
- іра́цыяна́льнасці
- іска́жэня
- Кара́теодора
- ква́зіінва́рыя́нтная
- ква́нтавая
- кінема́ты́чая
- ко́нечная
- Ле́бэга
- Ле́бэга — Сты́льэса
- неа́то́мі́чая
- нека́мпаќтнасці
- аба́гу́льненая
- а́бшая
- Пля́ншэ́рэля
- пагрэ́шнасці
- по́льная
- прадста́вляю́чая
- ра́вновэ́сная
- Ра́дона
- рэгуля́рная
- Ры́сса
- со́вершэ́нная
- спе́ктра́льная
- ста́цыяна́рная
- Тама́гавы
- то́чнасці
- трансце́ндэ́нтнасці
- тры́веќтара
- Фа́вара
- Фе́йнмана

ме́ра Ба́ра

- ме́ра ба́раўская
- ме́ра імаве́рнасная
- ме́ра Ба́нера
- ме́ра ба́нераўская
- ме́ра вонка́вая
- ме́ра вылі́чэнняў
- ме́ра гарма́ні́чная
- ме́ра гі́перба́лі́чная
- ме́ра гра́ні́чная, ме́ра ме́жа-
вая
- ме́ра дыскрэ́тная
- ме́ра ё́міста́вая
- ме́ра Жо́рдана
- ме́ра інва́рыя́нтная
- ме́ра інтэ́нсі́ўнасці
- ме́ра іра́цыяна́льнасці
- ме́ра ска́жэння
- ме́ра Кара́тэадо́ры
- ме́ра ква́зіінва́рыя́нтная
- ме́ра ква́нтавая
- ме́ра кінема́ты́чная
- ме́ра канэ́чная
- ме́ра Ле́бэга
- ме́ра Ле́бэга — Сты́льэса
- ме́ра неа́тамі́чная
- ме́ра нека́мпаќтнасці
- ме́ра аба́гу́льненая
- ме́ра агу́льная
- ме́ра Пля́ншэ́рэля
- ме́ра хі́бнасці
- ме́ра по́ўная
- ме́ра выяўля́льная
- ме́ра раўнава́жная
- ме́ра Ра́дона
- ме́ра рэгуля́рная
- ме́ра Ры́сса
- ме́ра даска́на́лая
- ме́ра спе́ктра́льная
- ме́ра ста́цыяна́рная
- ме́ра Тама́гавы
- ме́ра дакля́днасці
- ме́ра трансце́ндэ́нтнасці
- ме́ра тры́веќтара
- ме́ра Фа́вара
- ме́ра Фе́йнмана

ме́ра фини́тная
 — Хаа́ра
 — Хаусдо́рфа
 — цилиндри́ческая
 — элемен́тарная
 мериди́ан, м.
 — то́ра
 меромо́рфный
 мероопределе́ние проеќтив-
 ное
 ме́стность опера́ции
 ме́сто, с.
 метало́гика, ж.
 метаматема́тика, ж.
 метаметатео́рия, ж.
 метатеоре́ма, ж.
 метатео́рия, ж.
 метаязы́к, м.
 ме́тка, ж.
 ме́тод, м.
 — А́дамса
 — аксиома́тический
 — альбе́дный
 — блужда́ющей тру́бки
 — большо́го решета́
 — вари́аций
 — Ба́тсона
 — Ве́куа
 — венге́рский
 — Влади́мирова
 — выбо́рочный
 — Гале́ркина
 — Гале́ркина — Петро́ва
 — гради́ента
 — гради́ентный
 — Гре́да
 — Гре́ффе
 — Данде́лена
 — Да́рвина — Фа́улера
 — двусторо́нный
 — дефини́зации
 — дисперси́онный
 — дифференци́рования
 — диффузи́онный
 — дихото́мии
 — дополне́ния

ме́ра фіні́тная
 ме́ра Хаа́ра
 ме́ра Хаўсдо́рфа
 ме́ра цылі́ндры́чная
 ме́ра элемен́тарная
 мерыды́ян, -а, -е, м.
 мерыды́ян то́ра
 мерамо́рфны
 мераазначэ́нне праекты́ў-
 нае
 мясцё́васць апера́цыі
 ме́сца, -а, -ы, н.
 метало́гіка, -і, -е, ж.
 метаматэма́тыка, -і, -цы, ж.
 метаметатэо́рыя, -і, -і, ж.
 метатэарэ́ма, -ы, -е, ж.
 метатэо́рыя, -і, -і, ж.
 метамо́ва, -ы, -е, ж.
 ме́тка, -і, -цы, ж.
 ме́тад, -у, -дзе, м.
 ме́тад А́дамса
 ме́тад аксі́ематы́чны
 ме́тад альбе́дны
 ме́тад вандро́ўнай тру́бкі
 ме́тад вялі́кага рэ́шата
 ме́тад вары́яцый
 ме́тад Ба́тсана (Уо́тсана)
 ме́тад Ве́куа
 ме́тад венге́рскі
 ме́тад Уладзі́мірава
 ме́тад выбаркавы
 ме́тад Гале́ркіна
 ме́тад Гале́ркіна — Пятро́ва
 ме́тад грады́ента
 ме́тад грады́ентны
 ме́тад Гре́да
 ме́тад Гре́фе
 ме́тад Дандэ́лена
 ме́тад Да́рвіна — Фа́ўлера
 ме́тад двухбако́вы
 ме́тад дэ́фініза́цыі
 ме́тад дысперсі́йны
 ме́тад дыфэрэнцава́ння
 ме́тад дыфузі́йны
 ме́тад дыхата́міі
 ме́тад дапаўне́ння

мѣтод Зѣйделя

- Зѣгеля
- изображѣний
- изоклѣн
- импульсов
- инверсии
- интерполяціонный
- интерпрѣтаций
- инфинитезимальный
- исчерпывания
- итерационный
- Калмана — Бьюисѣ
- Карлсона
- квазидиффузии
- колокаций
- коррекций
- Кронекера
- круговой
- Лагранжа
- Ланцшопа
- Левнера
- линеаризаций
- лучевой
- Майера
- Милна
- моментов
- мощностный
- недельных
- неявный
- нормализаций
- Ньютона
- окаймления
- оптимальный
- орбит
- ортогонализаций
- Остроградского
- отбора
- отображений
- охватов
- парабол
- перевала
- Перрона
- подбора
- подъема
- покрытия
- полос

мѣтад Зѣйдѣля

- мѣтад Зѣгеля
- мѣтад выяѣ
- мѣтад изаклѣн
- мѣтад импульсаѣ
- мѣтад инверсиѣ
- мѣтад интѣрпаляцѣйны
- мѣтад интѣрпрѣтацѣй
- мѣтад инфинитѣзимальны
- мѣтад вычѣрпваннѣя
- мѣтад итѣрацѣйны
- мѣтад Калмана — Б'юисѣ
- мѣтад Карлсана
- мѣтад квазидѣфузиѣ
- мѣтад калакацѣй
- мѣтад карѣкцѣй
- мѣтад Кронѣкера
- мѣтад кругавѣй
- мѣтад Лагранжа (Лягранжа)
- мѣтад Ланцшѣпа
- мѣтад Лѣунера
- мѣтад лѣнеарызацѣй
- мѣтад прамѣянѣвы
- мѣтад Майера
- мѣтад Мѣлна
- мѣтад мѣмантаѣ
- мѣтад маѣгутнасны
- мѣтад непадзѣльных
- мѣтад няѣяѣуны
- мѣтад нармалѣзацѣй
- мѣтад Ньютана
- мѣтад аблямоѣуваннѣя
- мѣтад аптымальны
- мѣтад арбѣт
- мѣтад артаганалѣзацѣй
- мѣтад Астраградскаѣа
- мѣтад адбѣору
- мѣтад адлюстраваннѣяѣ
- мѣтад ахѣпаѣ
- мѣтад парабал
- мѣтад перавалѣу
- мѣтад Перѣона
- мѣтад падбѣору
- мѣтад пад'ѣму
- мѣтад пакрѣцѣяѣ
- мѣтад палѣос

мѣтод потенціáлов

- прибли́жения
- приорите́та
- пристре́лки
- прогнóза
- прогóнки
- проекціóнный
- разби́ения
- рáзностный
- расщеплѣния
- регуляриза́ции
- релакса́ции
- решета́
- Рѣмана
- Рѣтца
- Рѣтца — Галѣркина
- Рóмберга
- Рýнге — Кýтта
- Рэ́лея — Рѣтца
- сверхрелакса́ции
- секу́щих
- Сѣльберга
- се́ток
- симметриза́ции
- сѣмплексный
- скани́рования
- скле́ивания
- спýска
- сра́щивания
- статисти́ческий
- Стѣрмера
- стрельбы́
- Стѣюарта
- суперпози́ции
- Тре́ффца
- усредне́ния
- Ферра́ри
- Фибо́наччи
- формализа́ции
- Фро́ммера
- Фу́рье
- характери́стик
- хо́рд
- Чебыше́ва
- шаго́в
- Шенно́на

- мѣтад патэнцыялаў
- мѣтад наблі́жання
- мѣтад прыярытэ́ту
- мѣтад прыстрѣ́лкі
- мѣтад прагнóзу
- мѣтад прагóнкі
- мѣтад праекцы́йны
- мѣтад разбі́ўкі
- мѣтад рóзнасны
- мѣтад расшчаплѣ́ння
- мѣтад рэгулярыза́цыі
- мѣтад рэлакса́цыі
- мѣтад рэ́шата
- мѣтад Рѣмана
- мѣтад Рѣ́тца
- мѣтад Рѣ́тца — Галѣ́ркіна
- мѣтад Рóмберга
- мѣтад Рýнге — Кýта
- мѣтад Рэ́лея — Рѣ́тца
- мѣтад звышрэлакса́цыі
- мѣтад сѣ́чных
- мѣтад Сѣ́льберга
- мѣтад се́так
- мѣтад сѣ́метрыза́цыі
- мѣтад сѣ́мплексны
- мѣтад сканава́ння
- мѣтад скле́йвання
- мѣтад спýску
- мѣтад зро́шчвання
- мѣтад статысты́чны
- мѣтад Стѣ́рмера
- мѣтад стральбы́
- мѣтад Ст'ю́арта
- мѣтад суперпазі́цыі
- мѣтад Тре́фца
- мѣтад усярэ́днівання
- мѣтад Фера́ры
- мѣтад Фіба́начы
- мѣтад фармаліза́цыі
- мѣтад Фро́мера
- мѣтад Фу́рэ
- мѣтад характары́стык
- мѣтад хо́рдаў
- мѣтад Чабышо́ва
- мѣтад кро́каў
- мѣтад Шэ́нона

мѣтод Штѣрмера

- Штѣфеля
- штрафа
- эйконала
- Эйлера
- экстраполяціонный
- Якобі

методический

метризуемый

метрика, ж.

- Бѣргмана
- биинвариантная
- внѣтренняя
- выпуклая
- Гильберта

- гиперболическая
- естественная
- инвариантная
- индефинитная
- Кѣрра
- Кру́скала
- Кѣлера
- кѣлерова
- Леві
- левоинвариантная
- Минковскаго
- многогранная
- относительная
- правоинвариантная
- проективная
- риманова
- сферическая
- финслерова
- Хаусдорфа
- хаусдорфова
- Ходжа
- хордальная
- Шварцшильда
- экстремальная
- эрмитава

метрический

мешающий

микрорасслоение, с.

минимакс, м.

минимаксный

мѣтад Штѣрмера

- мѣтад Штѣфеля
- мѣтад штрафу
- мѣтад эйканала
- мѣтад Эйлера
- мѣтад экстрапаляційны
- мѣтад Якобі

метадычны

метризавальны

мѣтрыка, -і, -цы, ж.

- мѣтрыка Бѣргмана
- мѣтрыка біинварыянтная
- мѣтрыка ўнѣтренняя
- мѣтрыка выпуклая
- мѣтрыка Гильберта (Хильбер-та)

мѣтрыка гіпербалічная

мѣтрыка натуральная

мѣтрыка інварыянтная

мѣтрыка індэфінітная

мѣтрыка Кѣра

мѣтрыка Кру́скала

мѣтрыка Кѣлера

мѣтрыка кѣлерава

мѣтрыка Леві

мѣтрыка леваінварыянтная

мѣтрыка Мінкоўскага

мѣтрыка мнагагранная

мѣтрыка адно́сная

мѣтрыка праваінварыянтная

мѣтрыка праекты́ўная

мѣтрыка рыманова

мѣтрыка сферы́чная

мѣтрыка фінслерава

мѣтрыка Хаўсдорфа

мѣтрыка хаўсдорфава

мѣтрыка Ходжа

мѣтрыка хардальная

мѣтрыка Шварцшыльда

мѣтрыка экстрэмальная

мѣтрыка эрмітава

метрычны

перашкаджальны

мікрарасслаенне, -я, -і, н.

мінімакс, -а, -е, м.

мінімаксны

мінімальный
 мінімізація, ж.
 — автоматів
 — площадки
 мінімізація функцій
 мінімум, м.
 — абсолютный
 — функції
 мініэдральный
 минёр, м.
 миноранта, ж.
 минорантный
 мину́та, ж.

мировой
 мнимый
 многовариантный
 многовершинный
 многогранник, м.
 — абстрактный
 — выпуклый
 — полуправильный
 — правильный
 многогранный угол
 многозначный
 многократный
 многокритериальный
 многолистный
 многомерный
 многоместный
 многообразие, с.
 — абелево
 — алгебр
 — алгебраическое
 — Альбанёзе
 — аналитическое
 — асимметричное
 — аффинное
 — банахово
 — бернсáйдово
 — бушующее
 — Веронёзе
 — геодезическое
 — гильбертово
 — гомологическое

мінімальны
 мінімізація, -і, -і, ж.
 мінімізація аўтаматаў
 мінімізація плошчы
 мінімізація функцый
 мінімум, -у, -е, м.
 мінімум абсалютны
 мінімум функцыі
 мініэдральны
 минёр, -у, -ы, м.
 мінаранта, -ы, -це, ж.
 мінарантны
 міну́та, -ы, -це, ж. (*мера уг-*
ла), хвіліна, -ы, -е, ж. (*ме-*
ра времени)
 сусветны
 уяўны
 многаварыянтны
 многавяршыневы
 мнааграннік, -а, -у, м.
 мнааграннік абстрактны
 мнааграннік выпуклы
 мнааграннік паўправільны
 мнааграннік правільны
 мнаагранны кут
 мнаагзначны
 многаразёвы
 многакрытэрны
 мнагаліставы
 мнагамёрны
 многамясцовы
 мнагастайнасць, -і, -і, ж.
 мнагастайнасць абелева
 мнагастайнасць алгебраў
 мнагастайнасць алгебраічная
 мнагастайнасць Альбанёзе
 мнагастайнасць аналітычная
 мнагастайнасць асіметрычная
 мнагастайнасць афінная
 мнагастайнасць банахава
 мнагастайнасць бернсáйдава
 мнагастайнасць бушавальная
 мнагастайнасць Веранёзе
 мнагастайнасць геадэзічная
 мнагастайнасць гільбертава
 мнагастайнасць гамалагічная

многообразіе Гра́ссмана

- Грѣффѣтса
- групп
- двумѣрное
- детермінантное
- дифференціруемое
- древовѣдное
- жѣсткое
- замкнутое
- Зѣйферта
- инвариантное
- интегральное
- иррегулярное
- канторово
- категорій
- Кѣрвера
- когомологическое
- колѣц
- комбинаторное
- комплексное
- контактное
- конфигураціонное
- Крѣсса
- Кѣги
- кѣлерово
- лагранжево
- лежандрово
- линейное
- Мѣлнора
- минимальное
- неориентируемое
- неприводимое
- несглаживаемое
- нефакальное
- обобщѣнное
- одномѣрное
- ориентируемое
- оснащѣнное

- мнагастайнасць Гра́смана
- мнагастайнасць Гры́фѣтса
- мнагастайнасць групп
- мнагастайнасць двухмѣрная
- мнагастайнасць дѣтэрмінантная
- мнагастайнасць дыферэнцавальная
- мнагастайнасць дрэвападобная
- мнагастайнасць цвёрдая
- мнагастайнасць замкнутая
- мнагастайнасць Зѣйферта
- мнагастайнасць інварыянтная
- мнагастайнасць інтэгральная
- мнагастайнасць ірэгулярная
- мнагастайнасць кантарава
- мнагастайнасць катэгорый
- мнагастайнасць Кѣрвера
- мнагастайнасць кагамалагічная
- мнагастайнасць кольцаў
- мнагастайнасць камбінаторная
- мнагастайнасць камплексная
- мнагастайнасць кантактная
- мнагастайнасць канфігурацыйная
- мнагастайнасць Крѣса
- мнагастайнасць Кѣгі
- мнагастайнасць кѣлерава
- мнагастайнасць лагранжава
- мнагастайнасць лежандрава
- мнагастайнасць лінейная
- мнагастайнасць Мѣлнара
- мнагастайнасць мінімальная
- мнагастайнасць неарыентавальная
- мнагастайнасць непрыводная
- мнагастайнасць нязгладжвальная
- мнагастайнасць нефакальная
- мнагастайнасць абагульненая
- мнагастайнасць аднамѣрная
- мнагастайнасць арыентавальная
- мнагастайнасць аснашчаная

многообразие открытое

— параллелизуемое

— Пика́ра

— погру́женное

— полугру́пп

— проеќтивное

— разреши́мое

— рациона́льное

— регуля́рное

— рима́ново

— Ро́хлина

— Се́грé

— сепара́трисное

— симплекти́ческое

— с кра́ем

— спектрáльное

— специа́льное

— топологи́ческое

— тороида́льное

— трехме́рное

— унилине́йчатое

— унирациона́льное

— Фано́

— фигу́р

— фи́нслерово

— фла́говое

— фока́льное

— формáльное

— Хо́джа

— Цассенха́уза

— четырёхме́рное

— Чжо́у

— Ште́йна

— Шти́феля

— Шу́берта

— эрми́тово

— языко́в

— Яко́би

многосвязный

многосторонний

мнагастáйнась адкры́тая

мнагастáйнась паралеліза-
ва́льная

мнагастáйнась Піка́ра

мнагастáйнась пагру́жаная

мнагастáйнась паўгру́п

мнагастáйнась праекты́ўная

мнагастáйнась выраша́льная

мнагастáйнась рацыяна́льная

мнагастáйнась рэгуля́рная

мнагастáйнась ры́манава

мнагастáйнась Ро́хліна

мнагастáйнась Се́грé

мнагастáйнась сепаратры́с-
наямнагастáйнась сімплекты́ч-
ная

мнагастáйнась з кра́ем

мнагастáйнась спектрáльная

мнагастáйнась спецыя́льная

мнагастáйнась тапалагі́чная

мнагастáйнась таро́ідная

мнагастáйнась трохме́рная

мнагастáйнась уніліне́йча-
стаямнагастáйнась унірацыя-
на́льная

мнагастáйнась Фано́

мнагастáйнась фігу́р

мнагастáйнась фи́нслерава

мнагастáйнась сця́гавая

мнагастáйнась факáльная

мнагастáйнась фарма́льная

мнагастáйнась Хо́джа

мнагастáйнась Цасенха́ўза

мнагастáйнась чатырохме́р-
ная

мнагастáйнась Чжо́у

мнагастáйнась Ште́йна

мнагастáйнась Шти́феля

мнагастáйнась Шу́берта

мнагастáйнась эрми́тава

мнагастáйнась моў

мнагастáйнась Яко́бі

мнагазв'язны

многабако́вы

многосторонник, м.

многоугольник, м.

— вписанный

— выпуклый

— Ньютона

— описанный

— правильный

многоугольный

многочлен, м.

— алгебраический

— Александра

— Аппеля

— гармонический

— Гурвица

— знакопеременный

— Конвея

— кососимметрический

— круговой

— минимальный

— Неймана

— неприводимый

— примитивный

— размерностный

— сепарабельный

— симметрический

— Тейлора

— устойчивый

— характеристический

многочлены Бернулли

— Бернштейна

— Бибербаха

— Гегенбауэра

— Гильберта

— Кравчука

— Лагерра

— Лежандра

— ортогональные

— сферические

— Фабера

— Чебышева

— Шарлье

— Эйлера

— Эрмита

многостаронник, -а, -у, м.

многоавугольник, -а, -у, м.

многоавугольник уписаны,

многоавугольник умежаны

многоавугольник выпуклы

многоавугольник Ньютана

многоавугольник аписаны,

многоавугольник акреслены

многоавугольник правильны

многоавугольны

мнагасклад, -у, -е, м.

мнагасклад алгебраичны

мнагасклад Александэра

мнагасклад Апеля

мнагасклад гарманічны

мнагасклад Гурвіца

мнагасклад знаказмённые

мнагасклад Канвея

мнагасклад косасіметрычны

мнагасклад кругавы

мнагасклад мінімальны

мнагасклад Неймана

мнагасклад непрыводны

мнагасклад прымітыўны

мнагасклад вымернасны

мнагасклад сепарабельны

мнагасклад сіметрычны

мнагасклад Тэйлара

мнагасклад устойлівы

мнагасклад характарыстычны

мнагасклады Бернулі

мнагасклады Бернштэйна

мнагасклады Бібербаха

мнагасклады Гегенбаўэра

мнагасклады Гільберта (Хільберта)

мнагасклады Краўчука

мнагасклады Лагэра

мнагасклады Лежандра

мнагасклады артаганальныя

мнагасклады сферычныя

мнагасклады Фабера

мнагасклады Чабышова

мнагасклады Шарлье

мнагасклады Эйлера

мнагасклады Эрміта

многочлѣны Яко́би
 многоша́говость, ж.
 многоэкстрема́льный
 мно́жества бли́зкие
 мно́жественный
 мно́жество, с.

- алгебраическое
- аналитическое
- асимптотическое
- ба́зисное
- биупорядоченное
- бифуркаци́онное
- блужда́ющее
- борелевское
- Бэ́ра
- бюджетное
- выпуклое
- гиперболическое
- гипериммунное
- гиперпростое
- дизъюнктное
- диофантово
- доверительное
- допустимое
- единственности
- закругленное
- замкнутое
- звездное
- измеримое
- иммунное
- инвариантное
- индексное
- информаци́онное
- Ка́нтора
- канторово
- Карлесона
- катастро́ф
- квадра́лируемое
- компактное
- конструкт́ивное
- креативное
- критическое
- Кро́некера
- куби́руемое
- Лебе́га
- Лу́зина

мнагаскла́ды Яко́бі
 мнагакро́кавасць, -і, -і, ж.
 многаэкстрема́льны
 мно́сты бли́зкія
 мно́сны
 мно́ства, -а, -е, н.
 мно́ства алгебраі́чнае
 мно́ства аналі́тычнае
 мно́ства асі́мптаты́чнае
 мно́ства ба́зіснае
 мно́ства бі́ўпарадкава́нае
 мно́ства бі́фуркацыйнае
 мно́ства вандро́ўнае
 мно́ства барэ́леўскае
 мно́ства Бэ́ра
 мно́ства бюджэ́тнае
 мно́ства выпуклае
 мно́ства гі́пербалі́чнае
 мно́ства гі́перыму́ннае
 мно́ства гі́перпро́стае
 мно́ства дыз’ю́нктнае
 мно́ства дыяфа́нтава
 мно́ства давяра́льнае
 мно́ства дапушча́льнае
 мно́ства адзі́насці
 мно́ства закру́гленае
 мно́ства замкну́тае
 мно́ства зоркавае
 мно́ства выме́рнае
 мно́ства іму́ннае
 мно́ства інвары́янтнае
 мно́ства і́ндэкснае
 мно́ства і́нфармацыйнае
 мно́ства Ка́нтара
 мно́ства кантарава
 мно́ства Карлесона
 мно́ства ката́стро́ф
 мно́ства квадрава́льнае
 мно́ства кампа́ктнае
 мно́ства канстру́яванае
 мно́ства крэаты́ўнае
 мно́ства крыты́чнае
 мно́ства Кро́некера
 мно́ства кубавальнае
 мно́ства Лебе́га
 мно́ства Лу́зіна

мно́жество массі́вное

- мініма́льное
- моноге́нности
- мультипліка́тывное
- напра́вленное
- нееді́нственності
- незаві́симое
- неизме́римое
- неопреде́ленності
- непреры́вное
- непротиво́речывое
- несче́тное
- номерно́е
- нулево́е
- нумерова́нное
- обще́рекурсывное
- ограни́ченное
- ортонормі́рованное
- оста́точное
- откры́тое
- партне́ров
- Пенле́ве
- перечисле́имое
- Пі́ка
- пла́нов
- плос́кое
- плот́ное
- поглоща́ющее
- покрыва́ющее
- по́лное
- полусимплі́ціальное
- полярно́е
- пористо́е
- преде́льное
- приближа́ющее
- продукты́вное
- проекты́вное
- произво́дное
- просто́е
- пусто́е
- разде́ла
- ра́зностное
- разрё́женное
- разрё́за
- разреши́мое

мно́ства масі́ўнае

- мно́ства мініма́льнае
- мно́ства манаге́ннасці
- мно́ства мультипліка́тыўнае
- мно́ства накі́раванае
- мно́ства неадзі́насці
- мно́ства незале́жнае
- мно́ства невыме́рнае
- мно́ства нявы́значанасці
- мно́ства напары́ўнае
- мно́ства несупра́члівае
- мно́ства незлі́чнае
- мно́ства нумарно́е
- мно́ства нуляво́е
- мно́ства нумарава́нае
- мно́ства агу́льнарэкурсíўнае
- мно́ства абмежа́ванае
- мно́ства орта́ўнармава́нае
- мно́ства астáткавае
- мно́ства адкры́тае
- мно́ства партне́раў
- мно́ства Пенле́ве
- мно́ства пералі́чыльнае
- мно́ства Пі́ка
- мно́ства пла́наў
- мно́ства плос́кае
- мно́ства шчы́льнае
- мно́ства паглына́льнае
- мно́ства пакрыва́льнае
- мно́ства по́ўнае
- мно́ства паўсімплі́цыйнае
- мно́ства паля́рнае
- мно́ства поро́стае
- мно́ства лімі́тавае
- мно́ства наблі́жальнае
- мно́ства прадукцы́йнае
- мно́ства праекцы́йнае
- мно́ства вытво́рнае
- мно́ства прасто́е
- мно́ства пусто́е
- мно́ства падзе́лу
- мно́ства ро́знаснае, мно́ства ро́зніцавае
- мно́ства разрэ́джанае
- мно́ства разрэ́зу
- мно́ства выраша́льнае

мно́жество разреши́мости

- резидуа́льное
- резо́львентное
- рекурси́вное
- свобо́дное
- связа́ное
- симплициа́льное
- соверше́нное
- сопряже́нное
- состоя́ний
- спектра́льное
- стациона́рное
- су́слинское
- сходи́мости
- сче́тное
- твóрческое
- то́нкое
- тота́льное
- транзи́вное
- универса́льное
- упоря́доченное
- уравни́шенное
- урóвня
- устраи́мое

- Хе́льсона
- цилиндри́ческое
- чебыше́вское
- эргоди́ческое

мно́жимое, с.

мно́жители Лагранже́

- сумми́руемости

мно́житель, м.

- Бля́шке
- интегри́рующий
- понижа́ющий
- разры́вный

мо́да, ж.

мода́льность, ж.

- то́чки

модели́рование математиче́ское

- статисти́ческое

моде́ль, ж.

- вычисли́тельная
- математиче́ская

мо́дули скреще́нные

мно́ства выраша́льнасці

- мно́ства резидуа́льнае
- мно́ства рэза́львэнтнае
- мно́ства рэкурсі́ўнае
- мно́ства स्वाбо́днае
- мно́ства звязнае
- мно́ства сімпліцы́йнае
- мно́ства даскана́лае
- мно́ства спалучанае
- мно́ства ста́наў
- мно́ства спектра́льнае
- мно́ства стацыяна́рнае
- мно́ства су́слінскае
- мно́ства збе́жнасці
- мно́ства злічо́нае
- мно́ства ствара́льнае
- мно́ства то́нкае
- мно́ства тата́льнае
- мно́ства транзі́ўнае
- мно́ства універса́льнае
- мно́ства ўпарадкава́нае
- мно́ства ўраўнава́жанае
- мно́ства ўзро́ўню
- мно́ства скасава́льнае

мно́ства Хе́льсана

мно́ства цылі́ндрычнае

мно́ства чабышо́ўскае

мно́ства эргады́чнае

мно́жыва, -ва, -ве, н.

мно́жнікі Лагранже́

мно́жнікі сумава́льнасці

мно́жнік, -а, -у, м.

мно́жнік Бля́шке

мно́жнік інтэгрóўны

мно́жнік паніжа́льны

мно́жнік разры́ўны

мо́да, -ы, -дзе, ж.

мада́льнасць, -і, -і, ж.

мада́льнасць пў́нкта

мадэ́лява́нне матэматы́чнае

мадэ́лява́нне статысты́чнае

мадэ́ль, -і, -і, ж.

мадэ́ль выліча́льная

мадэ́ль матэматы́чная

мо́дулі крыжаваны́я

модуль, м.

- автоморфізма
- Алексáндера
- альтерніона
- áртинов
- ба́нахов
- ве́ктора
- Ве́рма
- весовóй
- глáдкисти
- граду́йрованный
- гру́ппы
- двойно́й
- двойственны́й
- дифференциáлов
- дополнительны́й
- дуáльный
- Дьёдонне́
- инъе́ктивности
- квадра́тичны́й
- квазиинъе́ктивный
- коинду́цированный
- кольца́
- Ласке́ра
- лежа́ндров
- малоинъе́ктивный
- непрерýбности
- неприводимый
- не́теров
- обратимый
- основно́й
- перехóда
- пери́одов
- плóский
- полупростóй
- полуцепно́й
- представлénия
- приводимый
- проективный
- простóй
- псевдоинъе́ктивный
- сбалансированны́й
- свободный
- сизигии
- сопряжённый
- сравнénия

модуль, -я, -і, м.

- модуль аўтамарфізма
- модуль Алексáндэра
- модуль альтэрніёна
- модуль áртынаў
- модуль ба́нахаў
- модуль ве́ктара
- модуль Ве́рма
- модуль ва́гавы
- модуль глáдкасці
- модуль граду́яваны
- модуль гру́пы
- модуль два́йны
- модуль два́істы
- модуль дыфэрэнцыялаў
- модуль дадаткóвы
- модуль дуáльны
- модуль Дзьёданэ́
- модуль ін'екты́ўнасці
- модуль квадра́тычны
- модуль квазіін'екты́ўны
- модуль каіндукава́ны
- модуль ко́льца
- модуль Ласке́ра (Ляскéра)
- модуль лежа́ндраў
- модуль малаін'екты́ўны
- модуль непары́ўнасці
- модуль непрывóдны
- модуль не́тэраў
- модуль абарача́льны
- модуль асно́ўны
- модуль перахо́ду
- модуль перы́ядаў
- модуль плóскі
- модуль паўпрóсты
- модуль паўланцугóвы
- модуль выяўлénня
- модуль прывóдны
- модуль праекты́ўны
- модуль прóсты
- модуль псеўдаін'екты́ўны
- модуль збалансавáны
- модуль свабо́дны
- модуль сізігіі
- модуль спалучаны
- модуль параўна́ння

мóдуль Тéйта

- топологический
- трохóиды
- унитарный
- фильт́рoванный
- цепнóй
- циклі́ческий
- числá
- элемéнта

модулярный

момéнт, м.

- абсолóтный
- винтá
- вѳ́борочный
- дипóльный
- квадрупóльный
- мáрковский
- мультипóльный
- тáктовый

мона́да, ж.

монитор, м.

моногéнность, ж.

монодромі́я накры́тия

- семе́йства

монóид, м.

- свободный

мономиáльный

моморфíзм, м.

- нормáльный

монопóле, с.

моносплáйн, м.

монотóнный

морфе́ма, ж.

морфíзм, м.

- аналитический
- аффíнный
- биективный
- бирациональный
- глáдкий
- грани́чный
- за́мкнутый
- катего́рии
- квазиаффíнный
- квазипроективный

мóдуль Тэ́йта

мóдуль тапалагíчны

мóдуль трахóиды

мóдуль уніта́рны

мóдуль фільтравáны

мóдуль ланцугóвы

мóдуль цыклі́чны

мóдуль лі́ку

мóдуль элемéнта

мадуля́рны

момант, -у, -це, м.

момант абсалóтны

момант шру́бы

момант вѳ́баркавы

момант дыпóльны

момант квадрупóльны

момант ма́ркаўскі

момант мультипóльны

момант тактавы

мана́да, -ы, -дзе, ж.

маніто́р, -а, -ы, м.

манагéннасць, -і, -і, ж.

монадрамíя накры́цця

монадрамíя сям'і

манóид, -а, -дзе, м.

манóид свабодны

манóмны

монамарфíзм, -у, -е, м.

монамарфíзм нармáльны

манапóле, -я, -і, н.

манасплáйн, -а, -е, м.

манатóнны

марфе́ма, -ы, -е, ж.

марфíзм, -у, -е, м.

марфíзм аналіты́чны

марфíзм афíнны

марфíзм биекты́ўны

марфíзм бірацыяна́льны

марфíзм глáдкі

марфíзм грани́чны, марфíзм ме́жавы

марфíзм замкнóты

марфíзм катэго́рыі

марфíзм квазіафíнны

марфíзм квазіпраекты́ўны

морфізм отделимый

- плóский
- расслоéний
- связы́вающий
- сепара́бельный
- со́бственный
- спéктра
- стя́гивающий
- схем
- фúнкторный
- э́тальный

мост, м.

мо́щностный

мо́щность, ж.

- исто́чника
- контíнуума
- мно́жества

— по Кáнтору

— покрýтия

мультиа́лгебра, ж.

мультигра́ф, м.

мультиплика́тор м.

— гру́ппы

— Шу́ра

мультиплика́торы

мультипо́льный

мультира́диус, м.

мультистру́я, ж.

мультифúнктор, м.

марфізм адасóблены

марфізм плóскі

марфізм расслаéнняў

марфізм звязвальны

марфізм сепара́бельны

марфізм ула́сны

марфізм спéктра

марфізм сця́гвальны

марфізм схем

марфізм фúнктарны

марфізм э́тальны

мост, -а, -це, м.

магúтнасны

магúтнасць, -і, -і, ж.

магúтнасць крыніцы

магúтнасць канты́нуума

магúтнасць мно́ства, карды-

на́льны лік мно́ства

магúтнасць паводле Кáнтара

магúтнасць пакрыцця

мультиа́лгебра, -ы, -ы, ж.

мультигра́ф, -а, -е, м.

мультипли́катор, -а, -ы, м.

мультипли́катор гру́пы

мультипли́катор Шу́ра

мультипли́каторы

мультипо́льные

мультира́диус, -а, -е, м.

мультистру́мень, -я, -і, м.

мультифúнктор, -а, -ы, м.

Н

на́бла-опера́тор

набо́р фо́рмул

на вся́кий слúчай

надгра́фик фúнкции

наде́жда, ж.

наде́жность, ж.

наде́яться

надпо́ле, с.

надстро́йка, ж.

— когомологическая

на́бла-апера́тар

набо́р фо́рмул

на ўсякі́ вы́падак

надгра́фік фúнкцыі

надзе́я, -і, -і, ж.,

спадзява́нне, -я, -і, н.

надзе́йнасць, -і, -і, ж.

спадзява́цца

надпо́ле, -я, -і, н.

надбудо́ва, -ы, -е, ж.

надбудо́ва кагамалагі́чная

надъязы́к м.

называ́ть

наиболь́ший

наилу́чший

накло́нная, ж.

нако́нец

накоплéние погрéшности

накры́тие, с.

— аналитическое

— ориенті́рующее

— универсáльное

наложе́ние, с.

наоборо́т

на пе́рвый взгляд

направле́ние с.

— асимптотическое

— гла́вное

— Дарбу́

— изотро́пное

— исклю́чительное

— характе́ристическое

направле́ния сопря́женные

напра́вленное мно́жество

напра́вленность, ж.

— Коши́

— псевдомногообра́зия

направля́ющий

наско́лько нам изве́стно

насле́дственный

на том же осно́вании

натурáльный

натя́гивающий

нау́ка, ж.

нау́чный

нача́ло координáт

нача́льный

надмо́ва, -ы, -е, ж.

называ́ць

найбо́льшы

найлéпшы

нахі́льная, -ай, -ай, ж.

нарэ́шце, урэ́шце

накаплéнне хі́бнасці

накры́ццё, -я, -і, н.

накры́ццё аналі́тычнае

накры́ццё арыенто́ўнае

накры́ццё уні́версальнае

накладáнне, -я, -і, н.

наадваро́т

на пе́ршы по́гляд

напра́мак, -у, -у, м., кіру́нак,

-у, -у, м.

напра́мак асі́мптаты́чны, кіру́-

нак асі́мптаты́чны

напра́мак гало́ўны, кіру́нак

гало́ўны

напра́мак Дарбу́, кіру́нак Дар-

бу́

напра́мак ізатро́пны,

кіру́нак ізатро́пны

напра́мак выклю́чны, кіру́нак

выклю́чны

напра́мак характарысты́чны,

кіру́нак характарысты́чны

напра́мкі спалу́чаныя,

кіру́нкі спалу́чаныя

накірава́нае мно́ства

накірава́насць, -і, -і, ж.

накірава́насць Кашы́

накірава́насць псеўдамнага-

ста́йнасці

кіроўны

нако́лькі нам вядо́ма

спáдчы́нны

на той жа падста́ве

натурáльны

наця́гвальны

наву́ка, -і, -цы, ж.

навукóвы

пачáтак каарды́нат

пачатко́вы

начертательная

начина́я с

невýрожденный

невýчет, м.

— биквадрати́чный

— квадрати́чный

— куби́ческий

невя́зка, ж.

негати́вный

недетермини́рованный

недоопределе́нный

незави́симо от

незави́симость алгебраиче-
ская

— лини́ейная

незави́симый

незау́зленный

неизбе́жный

неизве́стное, с.

неизмери́мость абсолю́тная

не́который

не́которым о́бразом

нели́нейный

немедленно

нео́бходимость

нео́бида, ж.

неоко́льцо, с.

неопределе́нность соотве́т-
ствия

неопределе́нный

неориенти́рованный

неотрица́тельный

непараметри́ческий

неподви́жный

непополни́мость, ж.

непосре́дственно

непредикати́вность те́ории

непреме́нно

непрерыв́ность, ж.

— аппроксими́тивная

— метри́ческая

— равноме́рная

— равносте́пенная

— стохастиче́ская

непрерыв́ный

на́рысная

пачына́ючы з

нявýраджаны, незвыро́дны

нярэ́шта, -ы, -це, ж.

нярэ́шта біквадрато́вая

нярэ́шта квадрато́вая

нярэ́шта куби́чная

нявя́зка, -і, -цы, ж.

негаты́ўны

недэ́тэрмінава́ны

недавы́значаны

незале́жна ад

незале́жнасць алгебраі́чная

незале́жнасць лі́нейная

незале́жны

незаву́злены

непазбе́жны

невядо́мае, -га, -ым, н.

невыме́ральнасць абса́лю́тная

нека́торы, нейкі

нека́торым чы́нам, нейкі́м чы́-
нам

нели́нейны

неадкла́дна, за́раз жа

неабхо́днасць

нео́бида, -ы, -дзе, ж.

неоко́льца, -а, -цы, н.

няпэ́ўнасць адпаве́днасці

няпэ́ўны, нявы́значаны

неарыентава́ны

неадмо́ўны

непараметры́чны

нерухо́мы

непапаўня́льнасць, -і, -і, ж.

непасрэ́дна

непрэ́дыкаты́насць тэо́ры

абавязко́ва, неадме́нна

непары́ўнасць, -і, -і, ж.

непары́ўнасць апраксі́матыў-
ная

непары́ўнасць метры́чная

непары́ўнасць раўнаме́рная

непары́ўнасць роўнаступе́нная

непары́ўнасць стахасты́чная

непары́ўны

неприводимый

непротиворечивость, ж.

— относительная

непротиворечивый

неравенство, с.

— Адамара

— Боголюбова

— Боннэзена

— Буняковского

— Вольфовица

— Гарнака

— Гейла

— геометрическое

— Гильберта

— Гординга

— Грунского

— Джэксона

— дифференциальное

— Иэнсена

— изопараметрическое

— Карлемана

— Карлсона

— Корна

— Коши

— коэрцитивности

— Лебега

— Леви

— линейное

— Малера

— Минковского

— моментов

— Морса

— Рёсса

— треугольника

— Фавара

— Харди

— Чаплыгина

— Шнирельмана

— экспоненциальное

неразветвленный

неразличимость стохастическая

неразложимость метрическая

неразрешимость, ж.

нерастягивающий

непрыводны

несупярэчлівасць, -і, -і, ж.

несупярэчлівасць адносная

несупярэчлівы

няроўнасць, -і, -і, ж.

няроўнасць Адамара

няроўнасць Багалюбава

няроўнасць Банэзена

няроўнасць Бунякоўскага

няроўнасць Вальфовіца

няроўнасць Гарнака

няроўнасць Гейла

няроўнасць геаметрычная

няроўнасць Гільберта

няроўнасць Гордынга

няроўнасць Грунскага

няроўнасць Джэксона

няроўнасць дыферэнцыяльная

няроўнасць Іэнсена

няроўнасць ізапараметрычная

няроўнасць Карлемана

няроўнасць Карлсана

няроўнасць Корна

няроўнасць Кашы

няроўнасць каэрцытыўнасці

няроўнасць Лебега

няроўнасць Леві

няроўнасць лінейная

няроўнасць Малера

няроўнасць Мінкоўскага

няроўнасць момантаў

няроўнасць Морса

няроўнасць Рёса

няроўнасць трохвугольніка

няроўнасць Фавара

няроўнасць Харды

няроўнасць Чаплыгіна

няроўнасць Шнірэльмана

няроўнасць экспаненцыйная

неразгалінаваны

нераспазнавальнасць стахастычная

нераскладальнасць метрычная

невываршальнасць, -і, -і, ж.

нерасцягвальны

несамоприменимый
 несамосопряжённый
 несвязный
 неслáживаемый
 несжимáемый
 несмещённый
 несмотря на

несобственный
 несовершенный
 несовместимость, ж.
 несоизмеримые
 несократимый
 несомненно

несоответствие, с.
 несплюсценный
 нестандартный
 нестационарный
 нестрогий
 несущественный
 несчётный
 нетерминальный
 нетеровость задачи
 неубывающий
 неудерживающий
 неукорачивающий
 неустойчивость абсолютная
 неустойчивость полная
 неустранимый
 нефредгольмов
 нечёткий
 нечётный
 неявный

ни в коем случае

нижний
 никогда
 нильáлгебра, ж.

— Ли

нильгруппа, ж.
 нильмногообразие, с.
 нильполугруппа, ж.
 нильпотент, м.
 нильпотентный
 нильпоток м.
 нильрадикал, м.

несамапрямляльны
 несамаспалучаны
 нязвязны
 нязгладжвальные
 неспіскальны
 нязрушаны
 нягледзячы на, не зважаючы на
 няўласны, неўласцівы
 недасканалы
 несумяшчальнасць, -і, -і, ж.
 несувымёрныя
 нескарачальны
 несумненна, безумоўна, бяс-
 спрэчна
 неадпаведнасць, -і, -і, ж.
 нясплюсцаны
 нестандартны
 нестационарны
 нястрогі
 неістотны
 незлічоны
 нетэрмінальны
 нетэравасць задачы
 неспадальны
 нестрымальны
 неўкарачальны
 няўстойлівасць абсалютная
 няўстойлівасць поўная
 непапраўны, нескасаваальны
 нефрэдгольмаў
 невыразны
 няцотны

няяўны

ні ў якім выпадку

ніжні

ніколі

нильáлгебра, -ы, -ы, ж.

нильáлгебра Лі

нильгруппа, -ы, -е, ж.

нильразнастайнасць, -і, -і, ж.

нильпаўгруппа, -ы, -е, ж.

нильпатэнт, -а, -це, м.

нильпатэнтны

нильпато́к -у, -у, м.

нильрадыка́л, -а, -е, м.

нильрадика́л алгебры
 — ве́рхний
 нить, ж.
 — вихрева́я
 — максима́льная
 — минима́льная
 но́мер, м.
 — ге́делев
 номогра́мма составна́я
 — элеменста́рная
 номогра́фия, ж.
 но́рма, ж.
 — алгебраическая
 — р-ади́ческая
 — бемольная
 — весова́я
 — Гильберта — Шмидта
 — гру́ппы
 — ди́езная
 — Дирихле́
 — кватернио́на
 — Люксембу́рга
 — опера́тора
 — опера́торная
 — О́рлича
 — сле́довая
 — согласо́ванная
 — энергетическая
 — я́дерная
 нормализа́тор, м.
 нормализова́нный
 норма́ль, ж.
 — аффинная
 — ве́нешняя
 — гла́вная
 — проекти́вная
 норма́льность зве́здная
 норма́льный
 но́рменный
 нормиро́вание веще́ственное
 — дискре́тное
 — мультипликати́вное
 — по́ля
 нормиро́вка унимодуля́рная

нільрадыка́л алгебры
 нільрадыка́л ве́рхні
 ніць, -і, -і, ж.
 ніць віхрава́я
 ніць максима́льная
 ніць мініма́льная
 ну́мар, -а, -ы, м.
 ну́мар ге́дзелеў
 намагра́ма складо́вая
 намагра́ма элеменста́рная
 намагра́фія, -і, -і, ж.
 но́рма, -ы, -е, ж.
 но́рма алгебраі́чная
 но́рма р-ады́чная
 но́рма бемольная
 но́рма ва́гавая
 но́рма Гі́льберта — Шмі́та
 (Хі́льберта — Шмі́та)
 но́рма гру́пы
 но́рма ды́езная
 но́рма Дырыхле́
 но́рма кватэрніё́на
 но́рма Люксембу́рга
 но́рма аперата́ра
 но́рма аператарная
 но́рма О́рліча
 но́рма следа́вая
 но́рма ўзго́дненая
 но́рма энергеты́чная
 но́рма я́дзерная
 нормаліза́тар, -а, -ы, м.
 нормалізава́ны
 нормаль, -і, -і, ж.
 нормаль афінная
 нормаль вонка́вая
 нормаль галоўна́я
 нормаль праекты́ўная
 норма́льнасць зорка́вая
 норма́льны
 но́рменны
 нармава́нне рэчаіснае
 нармава́нне дыскрэтнае
 нармава́нне мультыпліка-
 ты́ўнае
 нармава́нне по́ля
 нормо́ўка унімадуля́рная

нормируемый
нормирующий
носитель дивизора

- компактны́й
- ме́ры
- мо́дуля
- пучка́
- симплекса
- сингуля́рный
- фу́нкции

нулевой

нуль, м.

- катего́рий
- ко́льца
- полу́группы
- фу́нкции

нульме́рный

нуль-отноше́ние

нуль-последовательность

нуль-система

номерáл, м.

номерáция, ж.

номерáция глáвная

номеро́ванный

нармава́льны

нарко́уны

носьби́т дыви́зора

носьби́т кампа́ктны

носьби́т ме́ры

носьби́т мо́дуля

носьби́т пучка́

носьби́т симплекса

носьби́т сингуля́рны

носьби́т фу́нкцыі

нулявы

нуль, -я, -і, м.

нуль катего́рыі

нуль ко́льца

нуль паўгруппы

нуль фу́нкцыі

нульме́рны

нуль-дачыненне

нуль-паслядоўнасць

нуль-сістэма

нумарáл, -а, -е, м.

нумарáцыя, -і, -і, ж.

нумарáцыя галоўная

нумара́ваны



обёртка пове́рхности

обеспе́чение матема́тическое

- прагра́мное

обзо́рный

обильный

область, ж.

- беско́нечна́связная
- бицилиндрі́ческая
- Ве́йля
- влия́ния
- вы́пуклая
- геодезі́ческая
- гипербо́личности
- голомо́рфности
- двояко́кругова́я
- двусвязная
- Дирихле́
- жорда́нова
- зави́симости

абго́ртка паве́рхні

забеспя́чэнне матэма́тычнае

забеспя́чэнне прагра́мнае

агля́дны

бага́ты

абся́г, -у, -у, м.

абся́г бяско́нцазв'язны

абся́г біцылі́ндрывны

абся́г Ве́йля

абся́г уплы́ву

абся́г вы́пуклы

абся́г геадэзі́чны

абся́г гіперба́лічны

абся́г галамо́рфнасці

абся́г двойчы́кругавы

абся́г двухзв'язны

абся́г Ды́рыхле

абся́г жарда́наў

абся́г зале́жнасці

область звездообразная (звёздная)

- значений
- импримитивности
- Каратеодори
- кольцевая
- конечносвязная
- концевая
- кривизны

- критическая
- круговая
- многолистная
- многосвязная
- наложения
- односвязная
- определения
- плотностная
- подобная
- поликруговая
- полицилиндрическая
- полиэдрическая
- полосообразная
- полукруговая
- предметная
- притяжения
- псевдовыпуклая
- регулярная
- риманова
- Рунге
- сеточная
- симметрическая
- смешанная
- Смирнова
- сходимости
- транзитивности
- трубчатая
- устойчивости
- фундаментальная
- целостности
- эллиптичности

обложение, с.

обмотка, ж.

- узла

обнаруживать

обобщенный

абсяг зоркападобны (зоркавы)

- абсяг значэнняў
- абсяг імпрымітыўнасці
- абсяг Каратэадоры
- абсяг кольцавы
- абсяг канечназвязны
- абсяг канцавы
- абсяг крывізны, абсяг крывіні

- абсяг крытычны
- абсяг кругавы
- абсяг мнагаліставы
- абсяг мнагазвязны
- абсяг накладання
- абсяг адназвязны
- абсяг вызначэння
- абсяг шчыльнасны
- абсяг падобны
- абсяг полікругавы
- абсяг поліцыліндрычны
- абсяг поліэдрычны
- абсяг палосападобны
- абсяг паўкругавы
- абсяг прадметны
- абсяг прыцягнення
- абсяг псеўдавыпуклы
- абсяг рэгулярны
- абсяг рыманаў
- абсяг Рунге
- абсяг сеткавы
- абсяг сіметрычны
- абсяг змешаны
- абсяг Смірнова
- абсяг збёжнасці
- абсяг транзітыўнасці

- абсяг трубчасты
- абсяг устойлівасці
- абсяг фундаментальны
- абсяг цэласнасці
- абсяг эліптычнасці
- абкладанне, -і, -і, н.
- абмотка, -і, -цы, ж.
- абмотка вузла
- выяўляць, знаходзіць
- абагульнены

обогащёние модели

оболочек теория

оболочка аффинная

— выпуклая

— голоморфности

— инъективная

— линейная

— сдвиговая

обосновывать

обработка наблюдений

образ аналитический

— гомоморфизма

— множества

— морфизма

— подмножества

— соответствия

— сферический

— формульный

— элемента

— эллиптический

образующая инфинитези-
мальная

— квадрики

— конуса

— параллелотоп

— прямолинейная

— свободная

обратимый

обратный

обращать внимание

обращение матрицы

— ряда

обращённый

обход графа

общее кратное

общезначимость, ж.

— финитная

общезначимый

общерекурсивный

общий

объединение, с.

— множеств

— подгрупп

— свободное

абагачённые модели

абалонак теория

абалонка аффинная

абалонка выпуклая

абалонка галаморфнасці

абалонка ін'ектыўная

абалонка лінейная

абалонка зрухавая

абгрунтоўваць

апрацоўка назіранняў

вобраз аналітычны

вобраз гомамарфізму

вобраз мноства

вобраз марфізму

вобраз падмноства

вобраз адпаведнасці

вобраз сферічны

вобраз формульны

вобраз элемента

вобраз эліптычны

утваральная інфінітэзімаль-
ная

утваральная квадрыкі

утваральная конуса

утваральная паралелатопа

утваральная прамалінейная

утваральная свабодная

абарачальны

адваротны

звяртаць увагу

абарачённые матрицы

абарачённые ряда, абарачённые
шэрагу

абарочаны

обход графа

супольные кратны

агульназначнасць, -і, -і, ж.

агульназначнасць фінітная

агульназначны

агульнарэкурсіўны

агульны, супольны (по смыс-
лу)

аб'яднанне, -я, -і, н.

аб'яднанне мностваў

аб'яднанне падгруп

аб'яднанне свабоднае

объединение событий
объект геометрический

- градуированный
- инвариантный
- инициальный
- инъективный
- категории
- квазитензорный
- конструктивный
- кривизны

- линейный
- оснащенный
- пунктированный
- связности
- терминальный
- унарный
- управления
- финальный

объективный

объем, *м.*

- аффинный
- смешанный

объемлющий

объемный

объяснение, *с.*

обыкновенный

овал, *м.*

- декартон
- кривой

овалоид, *м.*

овоид, *м.*

овраг, *м.*

овражный

огибающая, *ж.*

- средняя

оглавление, *с.*

ограничение меры

- оператора
- отображения
- представления
- расслоений

ограниченность равномерная

- стохастическая

ограниченный

ограничивающий

об'яднанне падзе́й

аб'э́кт геаметры́чны

аб'э́кт граду́яваны

аб'э́кт інвары́янтны

аб'э́кт ініцы́яльны

аб'э́кт ін'екты́ўны

аб'э́кт катэго́рыі

аб'э́кт квазітэ́нзарны

аб'э́кт канструкты́ўны

аб'э́кт крыві́зны, аб'э́кт крыві́ні

аб'э́кт лі́нейны

аб'э́кт асна́шчаны

аб'э́кт пункта́ваны

аб'э́кт зв'язна́сці

аб'э́кт тэрміна́льны

аб'э́кт уна́рны

аб'э́кт кірава́ння

аб'э́кт фіна́льны

аб'екты́ўны

аб'е́м, -у, -е, *м.*

аб'е́м афі́нны

аб'е́м зме́шаны

абдыма́льны

аб'е́мны

тлума́чэ́нне, -я, -і, *н.*

звыча́йны

ава́л, -а, -е, *м.*

ава́л дэка́ртаў

ава́л крыво́й

ава́ло́ід, -а, -дзе, *м.*

аво́ід, -а, -дзе, *м.*

яра, -а, -ы, *м.*

яравы

агіна́льная, -ай, -ай, *ж.*

агіна́льная сярэ́дняя

змест, -у, -це, *м.*

абмежава́нне ме́ры

абмежава́нне апера́тара

абмежава́нне адлюстрава́ння

абмежава́нне выя́ўле́ння

абмежава́нне раслае́нняў

абмежава́на́сць раўнаме́рная

абмежава́на́сць стахасты́чная

абмежава́ны

абмежава́льны

одинаковий
 одін и тільки одін
 одночасовий
 однозначний
 одноклітковий
 однолістний
 одномірний
 одномісний
 однопараметричний
 однопериодический
 однополостний
 однорідний
 односв'язний
 односортний
 односторонний
 одночлен, м.
 одноенергетичність, ж.
 очікування математическое
 означене, с.
 означуюче, с.
 охаймлення пространства
 охаймляющий
 окатывание, с.
 окно Вивіані
 — коваріаційне
 — кореляційне
 — спектральне
 окольцованный
 окончательный
 окрестностный
 окрестность, ж.
 — дифференціальна
 — отмеченная
 — параметрическая
 — тонкая
 — точки
 — трубчатая
 округление, с.
 окружать
 окружности концентрические
 окружность, ж.
 — Аполлонія
 — геодезическая
 — Зейфerta

аднолькавы
 адзін і толькі адзін
 адначасовы
 адзначны
 аднаклёткавы
 адналіставы
 аднамёрны
 аднамёсцавы
 аднапараметрычны
 аднаперыядычны
 аднапусткавы, аднаполасцевы
 аднародны
 адназв'язны
 аднасортны
 аднабаковы
 аднасклад, -у, -дзе, м., маном,
 -а, -е, м.
 аднаэнергетычнасць, -і, -і, ж.
 чаканне матэматычнае
 азначальнае, -га, -ым, н.
 якое азначае
 аблямоўванне прасторы
 абдымны, аблямоўны
 абліванне, -я, -і, н.
 акно Вівіані
 акно каварыяцыйнае
 акно карэляцыйнае
 акно спектральнае
 акальцаваны
 канчатковы
 навакольны
 наваколле, -я, -і, н.
 наваколле дыферэнцыяльнае
 наваколле адзначанае
 наваколле параметрычнае
 наваколле тонкае
 наваколле пункта
 наваколле трубчастае
 акругленне, -я, -і, н.
 акружаць, абкружаць
 акружнасці канцэнтрычныя
 акружнасць, -і, -і, ж., акру-
 жына, -ы, -е, ж.
 акружнасць Аполонія
 акружнасць геодезічная
 акружнасць Зейфerta

окру́жность кривизны́

- соприкаса́ющаяся
- фундаме́нтальная
- Эйлера

окта́нт, м.

окта́эдр, м.

окта́эдра простран́ство

омонимия́ синтакси́ческая

опа́сный

опера́нд, м.

опера́тив, м.

опера́тор, м.

- автома́тный
- аккре́тивный
- алгоритми́ческий
- аналити́ческий
- ба́зовый
- вложе́ния
- во́гнутый
- волно́вый
- Вольте́рра
- вольте́рров
- впло́не непрерывный
- всю́ду опреде́ленный

— входно́й

— выпуклы́й

— выро́ждения

— Га́милтона

— Гаммерште́йна

— Гильберта — Шми́дта

— гипермаксима́льный

— гомото́пии

— гра́ней

— грани́чный

— Д'Аламбе́ра

— дефинизи́рующий

— Дже́ксона

— диагона́льный

— Дира́ка

— диссипати́вный

— дифференци́альный

— дифференци́рования

акру́жнась криві́зны, акру́ж-
нась криві́ні

акру́жнась датыка́льная

акру́жнась фундаме́нтальная

акру́жнась Эйлера

акта́нт, -а, -це, м.

акта́эдр, -а, -ы, м.

акта́эдра прасто́ра

амані́мія сінтаксі́чная

небяспэ́чны

апера́нд, -а, -дзе, м.

апера́тыў, -ва, -е, м.

апера́тар, -а, -ы, м.

апера́тар аўтама́тны

апера́тар акрэ́тыўны

апера́тар алгарытмі́чны

апера́тар аналі́тычны

апера́тар ба́завы

апера́тар укладáння

апера́тар увагну́ты

апера́тар хва́левы

апера́тар Вальте́ры

апера́тар вальте́раў

апера́тар зусі́м непары́ўны

апера́тар усю́ды (скрозь) вы́-
значаны

апера́тар увахо́дны

апера́тар вы́пуклы

апера́тар выраджэ́ння

апера́тар Га́мільтана (Ха́міл-
тана)

апера́тар Гамерште́йна

апера́тар Гі́льберта — Шмі́та

апера́тар гіпермаксіма́льны

апера́тар гамато́піі

апера́тар гра́няў

апера́тар грани́чны

апера́тар Д'Аламбе́ра (Далам-
бе́ра)

апера́тар дэфіні́завальны

апера́тар Дже́ксана

апера́тар дыяганáльны

апера́тар Дыра́ка

апера́тар дысіпаты́ўны

апера́тар дыферэнцы́яльны

апера́тар дыферэнцава́ння

оператор единичный

- замкнутый
- замыкания
- изометрический
- изотонный
- интегральный
- интегрирования
- интегро-дифференциальный
- инфинитезимальный
- Иосиды
- ковырождения
- кограней
- кограничный
- компактный
- Коши
- Лапласа
- линейный
- массовый
- минимизации
- многозначный
- модальный
- монодромии
- монотонный
- нэбла
- нелинейный
- Немьцкого
- неограниченный
- непрерывный
- нерастягивающий
- несамосопряжённый
- нётеров
- нефредгольмов
- неявный
- нормальный
- нулевой
- обратный
- общекурсивный
- ограниченный
- одноклёточный
- одномерный
- однородный
- ортогональный
- перечисления
- полилинейный
- аператар адзінкавы
- аператар замкнуты
- аператар замкнуця
- аператар ізамерычны
- аператар ізатонны
- аператар інтэгральны
- аператар інтэгравання
- аператар інтэгра-дыферэнцыяльны
- аператар інфінітэзімальны
- аператар Іасіды
- аператар кавыраджэння, аператар казвыроўнасці
- аператар каграняў
- аператар кагранічны
- аператар кампактны
- аператар Кашы
- аператар Лапласа (Ляпляса)
- аператар лінейны
- аператар масавы
- аператар мінімізацыі
- аператар мнагазначны
- аператар мадальны
- аператар монадраміі
- аператар манатонны
- аператар нэбла
- аператар нелінейны
- аператар Нямыцкага
- аператар неабмежаваны
- аператар непарыўны
- аператар нерасцягвальны
- аператар несамаспалучаны
- аператар нётэраў
- аператар нефрэдгольмаў
- аператар няяўны
- аператар нармальны
- аператар нулявы
- аператар адваротны
- аператар агульнарэкурсіўны
- аператар абмежаваны
- аператар аднаклёткавы
- аператар аднамерны
- аператар аднародны
- аператар артаганальны
- аператар пералічэння
- аператар полілінейны

оператор полный

- положительный
- полунепрерывный
- полуограниченный
- полуфредгольмов
- поля
- порождающий
- потенциальный
- образования
- Привáлова
- присваивания
- проекционный
- производящий
- псевдодифференциальный
- разностный
- расщепляющийся
- регуляризирующий
- регулярный
- рождения
- самосопряженный
- сдвига
- секториальный
- сжимающий
- симметрический
- симплектический
- сингулярный
- собственный
- совместности
- сопряженный
- союзный
- спектральный
- сплетающий
- суперпозиции
- умножения
- унитарный
- уничтожения
- уплотняющий
- Урысона
- факторизованный
- Фредгольма
- цикла
- циклический
- числовой
- Шварца

аператар поўны

- аператар дадатны
- аператар паўнепарыўны
- аператар паўабмежаваны
- аператар паўфредгольмаў
- аператар поля
- аператар спараджальны
- аператар патэнцыйны
- аператар пераўтварэння
- аператар Прыва́лава
- аператар прысвойвання
- аператар праекцыйны
- аператар выканáўчы
- аператар псеўдадыферэнцыйны
- аператар рóзнасны
- аператар расшчапляльны
- аператар рэгулярызава́льны
- аператар рэгуля́рны
- аператар нараджэння
- аператар самаспалучаны
- аператар зру́ху
- аператар сэктарны
- аператар сціскальны
- аператар сіметрычны
- аператар сімплектычны
- аператар сінгуля́рны
- аператар ула́сны
- аператар сумяшчальнасці
- аператар спалучаны
- аператар саю́зны
- аператар спектральны
- аператар сплята́льны
- аператар суперпазіцыі
- аператар памнажэння
- аператар уніта́рны
- аператар знішчэння
- аператар ушчыльняльны
- аператар Урысо́на
- аператар фактарызава́ны
- аператар Фрэ́дгольма (Фрэ́дхольма)
- аператар цы́кла
- аператар цыклі́чны
- аператар лі́кавы
- аператар Шва́рца

оператор Штурма — Лиувилля

- эволюционный
- эллиптический
- энергии
- эрмитов
- ядерный

операторы рождения

- уничтожения

операция, ж.

оперение пространства

описание модели

описанный

опорный

опоясывание гомологическое

определение, с.

- Гира
- индуктивное
- непредикативное
- описательное
- рекурсивное

определённый

определитель, м.

- Вандермонда
- Ганкеля
- Грама
- Леви
- решётки
- Фредгольма
- функциональный
- Якоби

определять

определяющий

опровержимый

оптимальный

оптимизация дискретная

- одномерная

опускание индекса

орбита, ж.

- группы
- точки

орбитальный

ординал, м.

- рекурсивный

аператар Штурма — Лиувилля

аператар эволюционный

аператар эллиптический

аператар энергии

аператар эрмитау

аператар ядерный

аператары нараждения

аператары уничтожения

аперация, -i, -i, ж.

аперанне просторы

аперанне модели

апераны, акреслены

аперны

аперэзванне гомалагичнае

азначэнне, -я, -i, н.

азначэнне Гира

азначэнне індуктыўнае

азначэнне непрэдыкатыўнае

азначэнне апісальнае

азначэнне рэкурсіўнае

вызначаны

дэтермінант, -а, -це, м., вы-

значнік, -а, -у, м.

дэтермінант Вандэрмонда

дэтермінант Ханкеля

дэмермінант Грама

дэтермінант Леви

дэтермінант кратау

дэтермінант Фредгольма

дэтермінант функцыйны

дэтермінант Якоби

вызначаць, выяўляць, азна-

чаць

вызначальны, які вызначае

абвяргальны

аптымальны

аптымизация дискретная

аптымизация аднамерная

апусканне індэкса

арбіта, -ы, -це, ж.

арбіта групы

арбіта пункта

арбітальны

ардынал, -а, -е, м.

ардынал рэкурсіўны

ордина́льный
 ордина́та, ж.
 оригина́л, ж.
 ориента́ция, ж.
 — многообра́зия
 — рассло́ения
 ориенти́рованный
 ориенти́руемый
 ориенти́рующий
 орисфе́ра, ж.
 орици́кл, м.
 орт, м.
 ортогонализа́ция, ж.
 ортогона́льность, ж.
 ортогона́льный
 ортогру́ппа, ж.
 ортодополне́ние, с.
 ортоморфи́зм, м.
 ортонормиро́ванный
 ортопрое́ктор, м.
 ортоце́нтр, м.
 ортоцентри́ский
 оснаще́ние, с.
 оснащённый
 осно́ва вхожде́ния
 осно́вание изгиба́ния
 — ко́нуса
 — логари́фма
 — отображе́ния
 — пирами́ды
 — призмато́ида
 — при́змы
 — трапе́ции
 — цили́ндра
 основа́ния геоме́трии
 основно́й
 особе́нность, ж.
 — горенште́йнова
 — канони́ческая
 — Кле́йна
 — краева́я
 — поля́рная
 — проста́я
 — рациона́льная
 — сла́бая
 — спектра́льная

ардына́льны
 ардына́та, -ы, -це, ж.
 арыгіна́л, -а, -е, м.
 арыента́цыя, -і, -і, ж.
 арыента́цыя мнагаста́йнасці
 арыента́цыя рассла́ення
 арыентава́ны
 арыентава́льны
 арыенто́ўны
 арысфе́ра, -ы, -ы, ж.
 арыцы́кл, -а, -е, м.
 орт, -а, -це, м.
 ортаганаліза́цыя, -і, -і, ж.
 ортаганальна́сць, -і, -і, ж.
 ортаганальны
 ортагру́па, -ы, -е, ж.
 ортадада́так, -у, -у, м.
 ортамарфі́зм, -у, -е, м.
 ортаўнармава́ны
 ортапрае́ктар, -а, -ы, м.
 ортаце́нтр, -а, -ы, м.
 ортаце́нтрычны
 аснашчэ́нне, -я, -і, н.
 аснашчаны
 асно́ва ўваходжа́ння
 асно́ва выгіна́ння
 асно́ва ко́нуса
 асно́ва лагари́фма
 асно́ва адлюстравáння
 асно́ва пірамі́ды
 асно́ва прызматóіда
 асно́ва пры́змы
 асно́ва трапе́цыі
 асно́ва цылі́ндра
 асно́вы геаме́трыі
 асноўны
 асаблі́васць, -і, -і, ж.
 асаблі́васць гарэ́нштэ́йнава
 асаблі́васць канані́чная
 асаблі́васць Кле́йна
 асаблі́васць краява́я
 асаблі́васць паля́рная
 асаблі́васць проста́я
 асаблі́васць рацыяна́льная
 асаблі́васць сла́бая
 асаблі́васць спектра́льная

особенность универсальная

особенный

особый

осреднение, с.

остаток, м.

— ряда

остаточный

бстов, м.

— комплекса

— поликруга

бстовный

острие клина

— Лебега

бстрый

осциллятор гармонический

осцилляционный

ось, ж.

— абсцисс

— аппликата

— вещественная

— винта

— вращения

— гиперболы

— гомологии

— действительная

— конуса

— координат

— мнимая

— Мёбиуса

— ординат

— параболы

— переноса

— радикальная

— симметрии

— цилиндра

— Чёха

— эллипса

отбрасывать

отвёт, м.

отвечать

отделённый

отделимость множеств

— функциональная

асаблівасць універсальная

асаблівы

асобы, адметны

асярэдняванне, -я, -і, н.

аста́ча, -ы, -ы, ж.

аста́ча шэрага

астаткавы

касця́к, -а, -у, м.

касця́к ко́мплексу

касця́к па́лікру́га

карка́сны

вастры́е клі́на

вастры́е Лебе́га

во́стры

асцыля́тар гарма́нічны

асцыля́цыйны

во́сь, -і, -і, ж.

во́сь абсцы́с

во́сь апліка́т

во́сь сапра́ўдная, во́сь рэчаі́с-
ная

во́сь шру́бы

во́сь аваро́ту

во́сь гіпе́рбалы

во́сь гама́логіі

во́сь сапра́ўдная, во́сь рэчаі́с-
ная

во́сь ко́нуса

во́сь каарды́нат

во́сь уя́ўная

во́сь Ме́нжа

во́сь арды́нат

во́сь пара́балы

во́сь перано́су

во́сь радыка́льная

во́сь сіме́трыі

во́сь цылі́ндра

во́сь Чэ́ха

во́сь элі́пса

адкі́даць, адкі́дваць

адка́з, -у, -е, м.

адка́зваць

адасо́блены

адасо́бленасць мно́стваў

адасо́бленасць функцыяна́ль-
ная

отделимый

отклонение, с.

- аргумента
- вероятное
- квадратичное
- срединное
- стандартное

открытый

отладка программы

отладочный

отличный

отметка, ж.

отмеченный

относительный

отношение, с.

- аддитивное
- ангармоническое
- бинарное
- близости
- вынуждения
- гармоническое
- двойное
- дисперсионное
- доминирования
- замыкания
- корреляционное
- модулярности
- подчинения
- порядка
- правдоподобия
- простое
- равенства
- рекурсивное
- рефлексивное
- связности
- симметричное
- сложное
- Стюдента
- транзитивное
- универсальное
- функциональное
- чисел

отображение, с.

- аддитивное
- аналитическое

адасобны

адхілённе, -я, -і, н.

адхілённе аргумента

адхілённе імавёрнае

адхілённе квадрато́вае

адхілённе сярэ́дзіннае

адхілённе стандартнае

адкрыты

нала́дка прагра́мы

нала́дачны

ро́зны, адме́тны

адзна́ка, -і, -цы, ж.

адзна́чаны

адно́сны, стасуно́вы

дачыне́нне, -я, -і, н.,

стасу́нак, -а, -у, м. (арифм.)

дачыне́нне адыты́ўнае

стасу́нак ангармані́чны

дачыне́нне біна́рнае

дачыне́нне блі́зкасці

дачыне́нне выму́шэння

стасу́нак гармані́чны

стасу́нак дваі́ны

дачыне́нне дысперсі́йнае

дачыне́нне дамінава́ння

дачыне́нне замкнё́цця

дачыне́нне карэляцыйнае

дачыне́нне мадуля́рнасці

дачыне́нне падпарадкава́ння

дачыне́нне пара́дку

дачыне́нне праўдападо́бнасці

дачыне́нне простае

дачыне́нне роўнасці

дачыне́нне рэкурсі́ўнае

дачыне́нне рэфлексі́ўнае

дачыне́нне звязнасці

дачыне́нне сіметры́чнае

дачыне́нне склада́нае

дачыне́нне Ст'юдэ́нта

дачыне́нне транзіты́ўнае

дачыне́нне універсальнае

дачыне́нне функцыйнае

стасу́нак лі́каў

адлюстраванне, -я, -і, н.

адлюстраванне адыты́ўнае

адлюстраванне аналіты́чнае

отображение антиконформное	адлюстраванне фёрмнае	антыкан- антылінейнае
— антилинейное	адлюстраванне	антылінейнае
— антитонное	адлюстраванне	антытоннае
— аффинное	адлюстраванне	афіннае
— базисное	адлюстраванне	базіснае
— биголоморфное	адлюстраванне	бігаламорфнае
— биективное	адлюстраванне	біектыўнае
— бикомпактное	адлюстраванне	бікампактнае
— билинейное	адлюстраванне	білінейнае
— бимероморфное	адлюстраванне	бімераморфнае
— бирациональное	адлюстраванне	бірацыянальнае
— бифакторное	адлюстраванне	біфактарнае
— Веронэзе	адлюстраванне	Веранэзе
— взаимно однозначное	адлюстраванне	ўзаёмна адназначнае
— внутреннее	адлюстраванне	ўнутранае
— вполне непрерывное	адлюстраванне	зусім непарыўнае
— вырезания	адлюстраванне	выразаньня
— гауссово	адлюстраванне	гаўсава
— геодезическое	адлюстраванне	геадэзічнае
— Гессе	адлюстраванне	Гесэ (Хесэ)
— голоморфное	адлюстраванне	галаморфнае
— гомеоморфное	адлюстраванне	гамеаморфнае
— дифференцируемое	адлюстраванне	дыферэнцавальнае
— дробно-линейное	адлюстраванне	дробава-лінейнае
— дуальное	адлюстраванне	дуальнае
— ефимовское	адлюстраванне	яфімаўскае
— замкнутое	адлюстраванне	замкнутае
— измеримое	адлюстраванне	вымернае
— изометрическое	адлюстраванне	ізамерычнае
— изоморфное	адлюстраванне	ізаморфнае
— изотонное	адлюстраванне	ізатоннае
— инъективное	адлюстраванне	ін'ектыўнае
— касательное	адлюстраванне	датычнае
— квадратичное	адлюстраванне	квадратычнае
— квазиконформное	адлюстраванне	квазіканформнае

отображение квазирегулярное

- клеточное
- кограничное
- конечное
- конечнократное
- конструктивное
- конформное
- крембеново
- кусочно-линейное
- мажорирующее
- мёбиусово
- мероморфное
- многозначное
- монотонное
- непрерывное
- неприводимое
- нарастывающее
- несущественное
- нормальное
- норменное
- нульмерное
- обратное
- однозначное
- однолистное
- открытое
- отмеченное
- параметрическое
- периодическое
- периодов
- перспективное
- подобное
- полилинейное
- положительное
- полулинейное
- полунепрерывное
- полярное
- последования
- приклеивающее

- | | |
|---------------|------------------|
| адлюстраванне | квазірэгулярнае |
| адлюстраванне | клеткавае |
| адлюстраванне | кагранічнае |
| адлюстраванне | канёчнае |
| адлюстраванне | канечнакратнае |
| адлюстраванне | канструктыўнае |
| адлюстраванне | канфэрмнае |
| адлюстраванне | крэмбонава |
| адлюстраванне | кускова-лінейнае |
| адлюстраванне | мажаральнае |
| адлюстраванне | мёбіусава |
| адлюстраванне | мераморфнае |
| адлюстраванне | мнагазначнае |
| адлюстраванне | манатоннае |
| адлюстраванне | непарыўнае |
| адлюстраванне | непрыводнае |
| адлюстраванне | нерасцягвальнае |
| адлюстраванне | неістотнае |
| адлюстраванне | нармальнае |
| адлюстраванне | нормавае |
| адлюстраванне | нульмернае |
| адлюстраванне | адваротнае |
| адлюстраванне | адназначнае |
| адлюстраванне | адналіставае |
| адлюстраванне | адкрытае |
| адлюстраванне | адзначанае |
| адлюстраванне | параметрычнае |
| адлюстраванне | перыядычнае |
| адлюстраванне | перыядаў |
| адлюстраванне | перспектыўнае |
| адлюстраванне | падобнае |
| адлюстраванне | полілінейнае |
| адлюстраванне | дадатнае |
| адлюстраванне | паўлінейнае |
| адлюстраванне | паўнепарыўнае |
| адлюстраванне | палярнае |
| адлюстраванне | наступнасці |
| адлюстраванне | прыклеівальнае |

отображение проективное

- псевдоконформное
 - псевдооткрытое
 - Пуанкаре
 - равномерно-непрерывное
 - растягивающее
 - рациональное
 - резидуальное
 - сепарабельное
 - сжимающее
 - симметричное
 - симплициальное
 - совершенное
 - спектра
 - спрбса
 - существенное
 - сферическое
 - сюръективное
 - топологическое
 - трансверсальное
 - универсальное
 - факторное
 - характеристическое
 - эквивалентное
 - эквилонгальное
 - экспоненциальное
 - ядерное
- отождествление, с.
- отражение, с.
- поворотное
- отрезок, м.
- конденсации
 - симплициальный
 - сообщений
- отрицание, с.
- сильное
- отрицательный

- адлюстраванне праектыўнае
 - адлюстраванне псеўдакан-
формнае
 - адлюстраванне псеўдаадкры-
тае
 - адлюстраванне Пуанкарэ
 - адлюстраванне раўнамерна-
непарыўнае
 - адлюстраванне расцягвальнае
 - адлюстраванне рацыянальнае
 - адлюстраванне рэзідуальнае
 - адлюстраванне сепарабельнае
 - адлюстраванне сціскальнае
 - адлюстраванне сіметрычнае
 - адлюстраванне сімпліцыйнае
 - адлюстраванне дасканалае
 - адлюстраванне спектра
 - адлюстраванне попыту
 - адлюстраванне істотнае
 - адлюстраванне сферычнае
 - адлюстраванне сюр'ектыўнае
 - адлюстраванне тапалагічнае
 - адлюстраванне трансверсаль-
нае
 - адлюстраванне універсальнае
 - адлюстраванне фактарнае
 - адлюстраванне характары-
стычнае
 - адлюстраванне эквівалентнае
 - адлюстраванне эквілангальнае
 - адлюстраванне экспанен-
цыяльнае
 - адлюстраванне ядзернае
- атаясамленне, -я, -і, н.
- адбіванне, -я, -і, н. (действие),
адбітак, -а, -у, м. (результат)
- адбіванне паваротнае
- адрэзак, -а, -у, м.
- адрэзак кандэнсацыі
- адрэзак сімпліцыйны
- адрэзак зносін
- адмаўленне, -я, -і, н. (действие), адмоўе, -я, -і, н. (результат)
- адмаўленне моцнае
- адмоўны

- отсю́да
отче́т, м.
оце́нивание довері́тельное
— статисти́ческое
оце́нка априо́рная
— асими́птотическая
— бе́йесовская
— Виногра́дова
— двусторо́нная
— довері́тельная
— интерва́льная
— минима́ксная
— наибольшего правдопо-
добия
— недопусти́мая
— неравноме́рная
— несмеще́нная
— све́рху
— сверхэ́ффекти́вная
— смеще́нная
— снізу
— состоя́тельная
— статисти́ческая
— суперэ́ффекти́вная
— то́чная
— эквивариáнтная
— э́ффекти́вная
очеві́дно
ошиб́ка, ж.
— арифмети́ческая
— гру́бая
— істинная
— квадра́тичная
— методи́ческая
— округле́ния
— постоя́нная
— системати́ческая
— случа́йная
адсю́ль
справазда́ча, -ы, -ы, ж.
аце́ньванне давяра́льнае
аце́ньванне статысты́чнае
аце́нка апрые́рная
аце́нка асими́птаты́чная
аце́нка ба́йесаўская
аце́нка Вінагра́дава
аце́нка двухбако́вая
аце́нка давяра́льная
аце́нка інтэрва́льная
аце́нка мініма́ксная
аце́нка найбольшай праўдапа-
добнасці
аце́нка недапушча́льная
аце́нка нераўнаме́рная
аце́нка нязру́шаная
аце́нка зве́рху
аце́нка звышэ́фекты́ўная
аце́нка зру́шаная
аце́нка знізу
аце́нка слу́шная
аце́нка статысты́чная
аце́нка суперэ́фекты́ўная
аце́нка пун́ктавая
аце́нка эквіва́рыянтная
аце́нка э́фекты́ўная
відавочна
памы́лка, -і, -цы, ж.
памы́лка арыфмети́чная
памы́лка гру́бая
памы́лка сапра́ўдная
памы́лка квадра́товая
памы́лка метады́чная
памы́лка акругле́ння
памы́лка нязме́нная
памы́лка сістэма́тычная
памы́лка выпадко́вая

П

- па́мять, ж.
— по́льная
па́мяць, -і, -і, ж.
па́мяць по́ўная

па́ра, ж.

- анома́льная
- ба́нахова
- Бертра́на
- дуа́льная
- плóскостей
- прямы́х
- Пуанкаре́
- пункти́рованная
- то́чная
- упоря́доченная
- фи́гу́р

пара́бола, ж.

- гла́вная
- куби́ческая
- Не́йля
- полукуби́ческая

парабо́лический

параболóид, м.

- гипербо́лический
- соприкаса́ющийся
- эллипти́ческий

параболоида́льный

парадо́кс, м.

- логи́ческий
- Ра́ссела

паракомпа́кт, м.

параллелепи́пед, м.

параллэ́ли

- Кли́ффорда

параллели́зм абсолю́тный

параллелогра́мм, м.

- пери́одов

параллелотóп, м.

параллелóздр, м.

параллэ́ль, ж.

- Кли́ффорда

параллэ́льный

пара́метр, м.

- аффи́нный
- винта́
- дифференциа́льный
- индúкции
- лока́льный
- пара́болы
- регуля́рный

па́ра, -ы, -ы, ж.

па́ра аномáльная

па́ра ба́нахова

па́ра Бертра́на

па́ра дуа́льная

па́ра плóскасцей

па́ра прамы́х

па́ра Пуанкаре́

па́ра пунктава́ная

па́ра дакла́дная

па́ра ўпарадкава́ная

па́ра фі́гу́р

пара́бала, -ы, -е, ж.

пара́бала галбо́ўная

пара́бала куби́чная

пара́бала Не́йля

пара́бала паўкуби́чная

парабалі́чны

парабалóид, -а, -дзе, м.

парабалóид гіпербалі́чны

парабалóид судатыка́льны

парабалóид эліпты́чны

парабалóидны

парадо́кс, -у, -е, м.

парадо́кс лагі́чны

парадо́кс Ра́сэла

паракампа́кт, -у, -це, м.

паралелепи́пед, -а, -дзе, м.

паралэ́лі

паралэ́лі Кли́ффарда

паралели́зм абсолю́тны

паралелагра́м, -а, -е, м.

паралелагра́м перыядаў

паралелатóп, -у, -е, м.

паралелаэ́др, -у, -ы, м.

паралэ́ль, -і, -і, ж.

паралэ́ль Кли́ффарда

паралэ́льны

пара́метр, -а, -ы, м.

пара́метр афи́нны

пара́метр шру́бы

пара́метр дыферэнцыа́льны

пара́метр индúкцыі

пара́метр лака́льны

пара́метр пара́балы

пара́метр рэгуля́рны

парáметр сдвiга
 параметриза́ция, ж.
 — естéственная
 — мнóжества
 — поvéрхности
 параметризо́ванный
 параметри́кс, м.
 параметри́кса ме́тод
 параметри́ческий
 парастро́фа, ж.
 парастро́фия, ж.
 первичный
 первообра́зная
 — фу́нкция
 первообра́зный
 перева́льный
 перево́д автоматический
 — маши́нный
 поворо́чивание, с.
 перегоро́дка, ж.
 передáча информáции
 переме́нная, ж.
 — зави́смая
 — индиви́дная
 — индукци́онная
 — незави́смая
 — предика́тная
 — предме́тная
 — пропозици́онная
 — регресси́онная
 — свобо́дная
 — связа́нная
 переме́шивание, с.
 переме́щать
 переме́щение виртуáльное
 — возмо́жное
 — действите́льное
 — цикли́ческое
 перенесе́ние паралле́льное
 перенорми́ровка, ж.
 перенóс, м.
 — паралле́льный
 пересека́ть
 пересече́ние, с.

парáметр зру́ху
 параметрыза́ция, -і, -і, ж.
 параметрыза́ция натурáльная
 параметрыза́ция мнóства
 параметрыза́ция паве́рхні
 параметрыза́ны
 параметры́кс, -а, -е, м.
 параметры́кса ме́тад
 параметры́чны
 парастро́фа, -ы, -е, ж.
 парастро́фія, -іі, -іі, ж.
 пе́ршасны
 першаі́сная
 першаі́сная фу́нкцыя
 першаі́сны
 перавáльны
 пераво́д аўтаматы́чны
 перакла́д машы́нны
 пераваро́чванне, -я, -і, н.
 перагаро́дка, -і, -цы, ж.
 перада́ча інфарма́цыі
 зме́нная, -ай, -ай, ж.
 зме́нная зале́жная
 зме́нная індыві́дная
 зме́нная індукцы́йная
 зме́нная незале́жная
 зме́нная прэдыка́тная
 зме́нная прадме́тная
 зме́нная прапазі́цыйная
 зме́нная рэгрэсі́ўная
 зме́нная स्वाбо́дная
 зме́нная звязáная
 пераме́шванне, -я, -і, н.
 перамяшча́ць
 перамяшча́нне віртуáльнае
 перамяшча́нне магчы́мае
 перамяшча́нне сапра́ўднае
 перамяшча́нне цыклі́чнае
 перанясе́нне парале́льнае
 перанармо́ўка, -і, -ы, ж.
 перанóс, -су, -е, м.
 перанóс парале́льны
 перасяка́ць
 перасяча́нне, -я, -і, н. (дей-
 ствие), перасе́к, -у, -у, м.
 (результат)

пересече́ние мно́жеств

перестано́вка, ж.

— мно́жества

перестано́вочность, ж.

перестано́вочный

перестро́йка, ж.

— Мо́рса

— сфе́рическая

пересче́т прямо́й

перехо́д, м.

— индукцио́нный

— фа́зовый

перехо́дный

перечисли́мый

пе́риметр, м.

пе́риод, м.

— гру́ппы

— дифференциа́ла

— инволю́ции

— логарифми́ческий

— минима́льный

— основно́й

— примити́вный

— реше́ния

— то́чки

— фу́нкции

периоди́ческий

периодогра́мма, ж.

пермане́нт, м.

— ма́трицы

пермутáтор, м.

перпендикуля́р, м.

перспекти́ва, ж.

пе́тля, ж.

— геодези́ческая

— гра́фа

пирами́да, ж.

пла́вающий

план, м.

— двухступе́нчатый

— одноступе́нчатый

— оптима́льный

плана́рный

планиго́н, м.

плани́рование, с.

— календа́рное

перася́чэ́нне мно́стваў

перастано́ўка, -і, -ы, ж.

перастано́ўка мно́ства

перастано́ўкава́сць, -і, -і, ж.

перастано́ўчы

перабудо́ва, -ы, -е, ж.

перабудо́ва Мо́рса

перабудо́ва сфе́рычная

пералі́к прамы́

перахо́д, -у, -дзе, м.

перахо́д індукцы́йны

перахо́д фа́завы

перахо́дны

пералі́чвальны

пе́рыметр, -а, -ы, м.

пе́рыяд, -у, -дзе, м.

пе́рыяд гру́пы

пе́рыяд дыфе́рэнцыя́ла

пе́рыяд інвалю́цыі

пе́рыяд лага́рыфмі́чны

пе́рыяд мініма́льны

пе́рыяд асно́ўны

пе́рыяд прымі́тыўны

пе́рыяд рашэ́ння

пе́рыяд пў́нкта

пе́рыяд фу́нкцыі

пе́рыяды́чны

пе́рыядагра́ма, -ы, -е, ж.

пермане́нт, -у, -це, м.

пермане́нт ма́трыцы

пермутáтар, -у, -ы, м.

перпендыкуля́р, -а, -ы, м.

перспекты́ва, -ы, -е, ж.

пя́тля, -і, -і, ж.

пя́тля геадэзі́чная

пя́тля гра́фа

пірамі́да, -ы, -дзе, ж.

пла́вальны

і́лан, -а, -е, м.

план двухкро́кавы

план аднакро́кавы

план аптыма́льны

плана́рны

планіго́н, -а, -е, м.

планава́нне, -я, -і, н.

планава́нне калянда́рнае

планирование сетевое

— эксперимента

плоский

плоскость, ж.

— абсолютная

— аналитическая

— биссекторная

— гиперболическая

— двойная

— инверсная

— касательная

— комплексная

— комплексного перемен-

ного

— координатная

— круговая

— лагранжева

— Лобачевского

— Мёбиуса

— недезаргова

— несобственная

— нормальная

— опорная

— паскалева

— полярная

— проективная

— проекций

— радикальная

— регрессии

— Римана

— симметрии

— соприкасающаяся

— спрямляющая

— сублагранжева

— фазовая

— фокальная

— эквивалентная

— эллиптическая

плотностный

плотность, ж.

— асимптотическая

— векторная

— вероятности

— двойного слоя

— распределения

— скалярная

планаванне сеткавае

планаванне эксперымента

плоскі

плоскасць, -і, -і, ж.

плоскасць абсалютная

плоскасць аналітычная

плоскасць бісектарная

плоскасць гіпербалічная

плоскасць двайная

плоскасць інверсная

плоскасць датычная

плоскасць камплексная

плоскасць камплекснага змен-

нага

плоскасць каардынатная

плоскасць кругавая

плоскасць лагранжава

плоскасць Лабачэўскага

плоскасць Мёбіуса

плоскасць недезаргава

плоскасць няўласная

плоскасць нармальная

плоскасць апорная

плоскасць паскалева

плоскасць палярная

плоскасць праектыўная

плоскасць праекцый

плоскасць радыкальная

плоскасць рэгрэсіі

плоскасць Рымана

плоскасць сіметрыі

плоскасць датыкальная

плоскасць выпроствальная

плоскасць сублагранжава

плоскасць фазавая

плоскасць факальная

плоскасць эквівалентная

плоскасць эліптычная

шчыльнасны

шчыльнасць, -і, -і, ж.

шчыльнасць асімптатычная

шчыльнасць вектарная

шчыльнасць імавернасці

шчыльнасць двайнога слоя

шчыльнасць размеркавання

шчыльнасць скалярная

плѳтнѳсть спектральная

— тѳнзорная

— услѳвная

плѳтнѳый

плѳщадь, ж.

— гипербѳлическая

пѳбѳквеннѳй

повѳдѳние автомата

повѳрхнѳсти изометричные

— параллѳльные

повѳрхнѳстнѳй

повѳрхнѳсть, ж.

— алгебраическая

— аналитическая

— Бианки

— Боннѳ

— винтовая

— вѳхревая

— вращѳния

— выпуклая

— гипербѳлическая

— гиперэллиптическая

— Гишара

— граничная

— Гурса

— Дарбѳ

— двусторонняя

— Демулѳна

— замкнутая

— Зѳйферта

— изотермическая

— инвариантная

— интегральная

— каналовая

— Каталана

— Клѳйна

— Клиффорда

— коническая

— кубическая

— Куммера

— Кѳли

— линейчатая

— Лиувилля

— минимальная

— модуля

— накрывающая

шчѳбльнасць спектральная

шчѳбльнасць тѳнзарная

шчѳбльнасць умѳўная

шчѳбльны

плѳшча, -ы, -ы, ж.

плѳшча гѳпербалѳчная

палѳтарны

павѳдзѳны аўтамата

павѳрхнѳ ізаметрычныя

павѳрхнѳ параллѳльныя

павѳрхневы

павѳрхня, -і, -і, ж.

павѳрхня алгебраїчная

павѳрхня аналѳтычная

павѳрхня Бѳянкі

павѳрхня Банѳ

павѳрхня шрѳбавая

павѳрхня вѳхравая

павѳрхня вярчѳння

павѳрхня выпуклая

павѳрхня гѳпербалѳчная

павѳрхня гѳперэлѳптычная

павѳрхня Гишара

павѳрхня граничная

павѳрхня Гурса

павѳрхня Дарбѳ

павѳрхня двухбакѳвая

павѳрхня Дѳмулѳна

павѳрхня замкнѳтая

павѳрхня Зѳйферта

павѳрхня ізатѳрмічная

павѳрхня інварыантная

павѳрхня інтѳгральная

павѳрхня каналавая

павѳрхня Каталана

павѳрхня Клѳйна

павѳрхня Клифарда

павѳрхня канѳчная

павѳрхня кубѳчная

павѳрхня Кѳмера

павѳрхня Кѳлі

павѳрхня линейчатая

павѳрхня Ліувѳля

павѳрхня мінімальная

павѳрхня модуля

павѳрхня накрываѳльная

повёрхность направляющая
 — несжимаемая
 — нехарактеристическая
 — нормализованная
 — образующая
 — односторонняя
 — параболическая
 — параметризованная
 — переноса
 — Петерсона
 — полная
 — Понтрягина
 — предельная
 — присоединённая
 — Прюфера
 — развёртывающаяся
 — рациональная
 — регрессии
 — регулярная
 — резная
 — риманова
 — с краем
 — свободная
 — седловая
 — секущая
 — сингулярная
 — срединная
 — суперсингулярная
 — трансверсальная
 — фокальная
 — Фоссса
 — Фреше
 — характеристическая
 — Хопфа
 — цилиндрическая
 — Шварца
 — Шерка
 — эвольвентная
 — эволютная
 — эллиптическая

повод, *м.*

поворот кривой

повторение, *с.*

павёрхня кіроўная
 павёрхня неспіскальная
 павёрхня нехарактарыстыч-
 ная
 павёрхня нармалізаваная
 павёрхня ўтваральная
 павёрхня аднабаковая
 павёрхня парабалічная
 павёрхня параметрызаваная
 павёрхня пераносу
 павёрхня Петэрсона
 павёрхня поўная
 павёрхня Пантэрагіна
 павёрхня лімітавая
 павёрхня далучаная
 павёрхня Прюфера
 павёрхня разгортвальная
 павёрхня рацыянальная
 павёрхня рэгрэсіі
 павёрхня рэгулярная
 павёрхня разьбяная
 павёрхня рыманава
 павёрхня з краем
 павёрхня свабодная
 павёрхня седлавая
 павёрхня сечная
 павёрхня сінгулярная
 павёрхня сярэдзінная
 павёрхня суперсінгулярная
 павёрхня трансверсальная
 павёрхня факальная
 павёрхня Фосса
 павёрхня Фрэшэ
 павёрхня характарыстычная
 павёрхня Хопфа
 павёрхня цыліндрычная
 павёрхня Шварца
 павёрхня Шэрка
 павёрхня эвальвентная
 павёрхня эвалютная
 павёрхня эліптычная
 падстава, -ы, -е, ж.
 паварот крывой
 паўтарэнне, -я, -і, *н.* (*дейст-*
вие), паўтор, -у, -ры, *м.* (*ре-*
зультат)

повто́рный	паўто́рны
поглоща́ть	паглына́ць
поглоща́ющий	паглына́льны
поглоще́ние мно́жеств	паглына́нне мно́стваў
— програ́ммное	паглына́нне прагра́мнае
пограни́чный	паграні́чны
погрёшность, ж.	хі́бнасць, -і, -і, ж.
— абсолю́тная	хі́бнасць абсалю́тная
— аппроксима́ции	хі́бнасць апраксіма́цыі
— квадра́туры	хі́бнасць квадра́туры
— ме́тода	хі́бнасць ме́таду
— округле́ния	хі́бнасць акругле́ння
— прибли́жения	хі́бнасць наблі́жання
погружа́ть	пагружа́ць
погружа́ющий	пагружа́льны
погруже́ние, с.	пагружэ́нне, -я, -і, н.
— изометри́ческое	пагружэ́нне іза́метры́чнае
— канони́ческое	пагружэ́нне канані́чнае
— коро́ткое	пагружэ́нне каро́ткае
— многообра́зия	пагружэ́нне мнагаста́йнасці
— свобо́дное	пагружэ́нне свабо́днае
погру́женный	пагру́жаны
пода́лгебра бо́релевская	пада́лгебра барэ́леўская
— Бо́реля	пада́лгебра Барэ́ля
— Картана́	пада́лгебра Картана́
— Ли	пада́лгебра Лі
— парабо́лическая	пада́лгебра парабалі́чная
подводи́ть ито́г	падводзі́ць вы́нікі
подгипергра́ф, м.	падгі́пергра́ф, -а, -е, м.
подгра́ф, м.	падгра́ф, -а, -е, м.
— крити́ческий	падгра́ф крыты́чны
— о́стовный	падгра́ф карка́сны
подгруппа́ ряд	падгруп́а рад
— систе́ма	падгруп́а сісте́ма
подгруппа́, ж.	падгруп́а, -ы, -е, ж.
— абнорма́льная	падгруп́а абна́рма́льная
— алгебра́йческая	падгруп́а алгебра́йчная
— бо́релевская	падгруп́а барэ́леўская
— Бо́реля	падгруп́а Барэ́ля
— Браве́	падгруп́а Браве́
— верба́льная	падгруп́а вя́рба́льная
— выпу́клая	падгруп́а выпу́клая
— декартова́	падгруп́а дэка́ртава
— диагона́льная	падгруп́а дыяганальна́я
— дискре́тная	падгруп́а дыскре́тная
— допу́стима́я	падгруп́а дапу́шчальна́я

подгру́ппа дости́жимая

- изоли́рованная
- изотро́пии
- инвариáнтная
- ине́рции
- Картáна
- Кáрте́ра
- Ле́ви
- Ли
- лока́льная
- максима́льная
- масси́вная
- норма́льная
- но́рменная
- однопараметри́ческая
- парабо́лическая
- перифе́рическая
- проно́рмальная
- равнове́рная
- самосопря́жённая
- серва́нтная
- Си́лова
- си́ловская
- сопря́жённая
- стацио́нарная
- субабнорма́льная
- субнорма́льная
- То́мпсона
- Фи́ттинга
- Фратти́ни
- характе́ристическая
- Хо́ллова

— центроа́ффинная

— чи́стая

— эквиа́ффинная

подкаса́тельная, ж.

подкате́гория, ж.

- коре́флексивная
- плóтная
- по́лная
- ре́флексивная
- Се́рра

подквадра́т лати́нский

подквази́гру́ппа норма́льная

подко́льцо, с.

падгру́па дасяга́льная

падгру́па ізалява́ная

падгру́па ізатра́піі

падгру́па інварыáнтная

падгру́па іне́рцыі

падгру́па Картáна

падгру́па Кáрте́ра

падгру́па Ле́ві

падгру́па Лі

падгру́па лака́льная

падгру́па максі́мальная

падгру́па масі́ўная

падгру́па нарма́льная

падгру́па но́рмаявая

падгру́па аднапараметры́чная

падгру́па параба́лічная

падгру́па перыфе́рычная

падгру́па прана́рмальная

падгру́па раўнаме́рная

падгру́па самаспалу́чаная

падгру́па серва́нтная

падгру́па Си́лава

падгру́па сі́лаўская

падгру́па спалу́чаная

падгру́па стацыяна́рная

падгру́па субабна́рмальная

падгру́па субна́рмальная

падгру́па То́мпсана

падгру́па Фи́тінга

падгру́па Фраты́ні

падгру́па характарысты́чная

падгру́па Хо́лава

падгру́па цэ́нтраа́фінная

падгру́па чы́стая

падгру́па эквіа́фінная

паддаты́чная, -ай, -ай, ж.

падкатэ́горыя, -і, -і, ж.

падкатэ́горыя карэ́флексі́ўная

падкатэ́горыя шчы́льная

падкатэ́горыя по́ўная

падкатэ́горыя рэ́флексі́ўная

падкатэ́горыя Се́ра

падквадра́т лаці́нскі

падквазі́гру́па на́рмальная

падко́льцо, -а, -ы, н.

подко́мплекс, м.

— по́лный

подма́трица, ж.

подмно́гообра́зие, с.

— исклю́чительное

подмно́жество, с.

— вы́пуклое

— дискримина́нтное

— до́полнительное

— инвариáнтное

— констpукти́вное

— плóтное

— поглоща́ющее

— радиа́льное

— разреши́мое

— связа́ное

— симметри́чное

— симплициа́льное

— то́тальное

подмо́дуль, м.

— изотро́пный

— ортогона́льный

— примáрный

— чи́стый

поднорма́ль, ж.

подо́бие, с.

— пря́мое

подобный

подо́шва ру́чки

подпокры́тие, с.

подпо́ле, с.

подполи́эдр, м.

подпредставле́ние, с.

подпрогра́мма, ж.

подпростра́нство, с.

— аналитическое

— аффи́нное

— ве́кторное

— весовбе́

— вы́рожденное

— горизонта́льное

— дефе́ктное

— дефини́тное

— допу́стимое

падко́мплекс, -у, -е, м.

падко́мплекс по́уны

падма́трица, -ы, -ы, ж.

падмнагастáйнасьць, -і, -і, ж.

падмнагастáйнасьць выключáная

падмно́ства, -а, -е, н.

падмно́ства вы́пуклае

падмно́ства дыскрыміна́нтнае

падмно́ства дадатко́вае

падмно́ства інварыáнтнае

падмно́ства канстpукты́ўнае

падмно́ства шчы́льнае

падмно́ства паглына́льнае

падмно́ства радыя́льнае

падмно́ства выраша́льнае

падмно́ства звяза́нае

падмно́ства сіметры́чнае

падмно́ства сімплі́цыйнае

падмно́ства тата́льнае

падмо́дуль, -я, -і, м.

падмо́дуль і́затро́пны

падмо́дуль артаганáльны

падмо́дуль прыма́рны

падмо́дуль чи́сты

паднарма́ль, -і, -і, ж.

падо́бнасць, -і, -і, ж.

падо́бнасць прама́я

падо́бны

падэ́шва ру́чки

падпакры́ццё, -я, -і, н.

падпо́ле, -я, -і, н.

падпалі́эдр, -а, -ы, м.

падвыяўле́нне, -я, -і, н.

падпрагра́ма, -ы, -е, ж.

падпрасто́ра, -ы, -ы, н.

падпрасто́ра аналіты́чная

падпрасто́ра афі́нная

падпрасто́ра ве́ктарная

падпрасто́ра ва́гавая

падпрасто́ра вы́раджаная,

падпрасто́ра звыво́дная

падпрасто́ра гарызанта́льная

падпрасто́ра дэфе́ктная

падпрасто́ра дэфіні́тная

падпрасто́ра дапу́шчальная

подпространство изотропное

- инвариантное
- корневое
- линейное
- нейтральное
- отрицательное
- положительное
- собственное
- спектральное
- чебышевское

подпучок, м.

подразделение, с.

- барицентрическое

- звёздное

- комплекса

подранг, м.

подрасслоение, с.

подрешётка, ж.

подробно

подробность, ж.

подстановка, ж.

- дифференциальная

- допустимая

- интегральная

- множества

- мономиальная

- полная

подсхема замкнутая

- симплициальная

подходящий

подчёркивать

подчинять

подъём индекса

- схемы

подъязык, м.

позитивный

позиционный

позиция, ж.

- выигрышная

- игры

познакомиться

поиск, м.

- детальный

- обзорный

падпростора изотропная

падпростора инвариантная

падпростора каранёвая

падпростора линейная

падпростора нейтральная

падпростора адмёуная

падпростора дадáтная

падпростора ўласная

падпростора спектральная

падпростора чабышоўская

падпучок, -а, -у, м.

падроздзяленне, -я, -і, н.

падроздзяленне барыцэнтрычнае

падроздзяленне зоркавае

падроздзяленне комплексу

падранг, -у, -у, м.

падрасслаенне, -я, -і, н.

падкраты, -аў, -ах

падрабязна

падрабязнасць, -і, -і, ж.

падстаноўка, -і, -цы, ж.

падстаноўка дыферэнцыальная

падстаноўка дапушчальная

падстаноўка інтэгральная

падстаноўка мноства

падстаноўка маномная

падстаноўка поўная

падсхема замкнутая

падсхема сімпліцыйная

падыходны

падкрэсліваць

падпарадкаўваць

пад'ём індэкса

пад'ём схемы

падмо́ва, -ы, -е, ж.

пазі́тыўны

пазі́цыйны

пазі́цыя, -і, -і, ж.

пазі́цыя вы́йгрышная

пазі́цыя гульні

пазнаё́міца

по́шук, -у, -у, м.

по́шук дэталёвы

по́шук агля́дны

поиск симплексный
показатели особые
показатель генеральный

- группы
- искажения
- итерации
- Ляпунова
- особый
- Фурье
- характеристический

показатель центральный
по крайней мере

покрываемый
покрывающий
покрытие, с.

- Витали
- звёздное
- максимальное
- минимальное
- множества
- неприводимое
- равномерное

поле, с.

- алгебраическое
- бинарное
- векторное
- вероятностей
- Галуа
- гармоническое
- гиперэллиптическое
- глобальное
- градиентное
- дифференциальное
- евклидово
- интерпретаций
- калибровочное
- касательное
- квадратичное
- конечное
- констант
- корреляционное
- круговое
- локальное
- минимальное
- направлений

пошук симплексны
показник асаблівы
показник генеральны
показник групы
показник скажэння
показник ітэрацыі
показник Ляпунова
показник асаблівы
показник Фур'е
показник характарыстычны
показник цэнтральны
у крайнім выпадку, ва ўсякім
разе

покрывальны
які пакрывае
покрыццё, -я, -і, н.
покрыццё Віталі
покрыццё зоркавае
покрыццё максімальнае
покрыццё мінімальнае
покрыццё мноства
покрыццё непрыводнае
покрыццё раўнамернае
поле, -я, -і, н.

поле алгебраічнае
поле бінарнае
поле вектарнае
поле імавернасцей
поле Галуа
поле гарманічнае
поле гіперэліптычнае
поле глабальнае
поле градыентнае
поле дыферэнцыяльнае
поле эўклідава
поле інтэрпрэтацый
поле калібравальнае
поле датычнае
поле квадратычнае
поле канечнае
поле канстантаў
поле карэляцыйнае
поле кругавое
поле лакальнае
поле мінімальнае
поле напрамкаў

по́ле неприводи́мое
 — несоверше́нное
 — норми́рованное
 — ограни́ченное
 — оснащё́нное
 — паралле́льное
 — пифаго́рово
 — потенци́альное
 — просто́е
 — регули́рования
 — скаля́рное
 — скоросте́й
 — случа́йное
 — соверше́нное
 — соленоидальное
 — спино́рное
 — сумми́руемости
 — тензоре́е
 — топологи́ческое
 — тру́бчатое
 — упоря́доченное
 — функцио́нальное
 — числово́е
 — экстре́малей
 — эллипти́ческое
 — Яко́би

поливе́ктор, *м.*

полига́мма-фу́нкция

полиго́н, *м.*

поликру́г, *м.*

— сходимо́сти

полилине́йный

полино́м, *м.*

— алгебраи́ческий

— А́ппеля

— Гончаро́ва

— Жегалки́на

— интерполяцио́нный

— Карлемана́

— приве́денный

— тригонометри́ческий

— Фе́йера

— Чжэ́ня

полиномиа́льный

полиобла́сть, *ж.*

полицикли́ческий

по́ле непрыво́днәе

по́ле недаскана́лае

по́ле ўнармава́нае

по́ле абмежавана́е

по́ле асна́шчанае

по́ле паралел́нае

по́ле піфаго́рава

по́ле патэнцыя́льнае

по́ле проста́е

по́ле рэгулява́ння

по́ле скаля́рнае

по́ле хуткасце́й

по́ле выпадко́вае

по́ле даскана́лае

по́ле сале́ноіднае

по́ле спіно́рнае

по́ле сумава́льнасці

по́ле тэнзарна́е

по́ле тапалагі́чнае

по́ле тру́бчастае

по́ле ўпарадкава́нае

по́ле функцыяна́льнае

по́ле лі́кавае

по́ле экстре́малей

по́ле эліпты́чнае

по́ле Яко́бі

паліве́ктар, -а, -ы, *м.*

паліга́ма-фу́нкцыя

паліго́н, -а, -е, *м.*

палікру́г, -а, -у, *м.*

палікру́г збэжнасці

поліліне́йны

паліно́м, -а, -е, *м.*

паліно́м алгебраі́чны

паліно́м А́пеля

паліно́м Ганчаро́ва

паліно́м Жэга́лка́на

паліно́м інтэрпаляцыйны

паліно́м Карлемана́

паліно́м прыве́дзены

паліно́м трыганаметры́чны

паліно́м Фе́йера

паліно́м Чжэ́ня

паліно́мны

поліабся́г, -у, -у, *м.*

поліцыкли́чны

полицилі́ндр, м.
полицилиндри́ческий
полиэ́др, м.

- аналити́ческий
- Курато́вского
- полиномиа́льный
- топологи́ческий

полиэдра́льный

по́лностью

полнота́, ж.

- дедукти́вная

по́лный

полови́на, ж.

положе́ние о́бщее

положи́тельный

полоса́, ж.

- асимпто́тическая
- геодези́ческая
- крити́ческая
- пери́одов
- пове́рхностная
- фока́льная
- характери́стическая

полугру́ппа, ж.

- автома́та
- архиме́дова
- бипроста́я
- бицикли́ческая
- Бра́ндта
- бэ́ровская
- га́уссова
- идемпоте́нтная
- изоме́трий
- инве́рсная
- квазипериодиче́ская
- кли́ффордова
- моноге́нная
- монотети́ческая
- мультипликативная
- неприводи́мая
- нильпоте́нтная
- норма́льная
- однопараметри́ческая
- опера́торов
- периоди́ческая
- полупроста́я

поли́цылі́ндр, -а, -ы, м.

поли́цылі́ндры́чны

палиэ́др, -а, -ы, м.

палиэ́др аналіты́чны

палиэ́др Курато́ўскага

палиэ́др паліно́мны

палиэ́др тапалагі́чны

палиэ́дравы

ца́лкам

паўната́, -ы, -це, ж.

паўната́ дэдукты́ўная

по́ўны

пало́ва, -ы, -е, ж.

стано́вішча агу́льнае

дада́тны

паласа́, -ы, -е, ж.

паласа́ асімптаты́чная

паласа́ геадэзі́чная

паласа́ крыты́чная

паласа́ перы́ядаў

паласа́ паве́рхневая

паласа́ фака́льная

паласа́ характарысты́чная

паўгру́па, -ы, -е, ж.

паўгру́па аўтама́та

паўгру́па архіме́дава

паўгру́па біпроста́я

паўгру́па біцыкли́чная

паўгру́па Бра́нта

паўгру́па бэ́раўская

паўгру́па га́ўсава

паўгру́па іде́мпатэ́нтная

паўгру́па іза́метры́й

паўгру́па інве́рсная

паўгру́па квазі́перыяды́чная

паўгру́па клі́фардава

паўгру́па манаге́нная

паўгру́па монатэ́ты́чная

паўгру́па мульти́пликаты́ўная

паўгру́па непрыво́дная

паўгру́па нільпате́нтная

паўгру́па нарма́льная

паўгру́па аднапараметры́чная

паўгру́па апера́тараў

паўгру́па перы́яды́чная

паўгру́па паўпроста́я

полугру́ппа полутопологіче-
ская

- преобро́зований
- примі́тивная
- прот́ая
- прямоу́гольная
- регу́лярная
- самосо́пряжённая
- свобо́дная
- сепара́тивная
- сжа́тий
- симме́тричная
- сингуля́рная
- топо́логическая
- уніта́рная
- упо́рядоченная
- упо́рядочиваема́я
- феллеровская
- цело́замкнутая
- циклі́ческая
- четырёхспіра́льная
- эндо́морфізм

полугру́ппа-распределе́ние
полуинвари́ант, м.

полуко́льцо, с.

- мно́жеств

полуконéчный

полумартинга́л, м.

полумоното́нность но́рмы

полунепрерывно́сть свёрху

полунорма́, ж.

- весо́вая

полу́си гипербо́ида

- эллипсо́ида

полупло́скость, ж.

- голомо́рфности

полуподо́бие уніта́рное

полупросто́й

полупростра́нство опóрное

полупряма́я, ж.

полуре́шетка, ж.

полуспино́р, м.

полуструкту́ра, ж.

полусфе́ра, ж.

полутраекто́рия, ж.

- поло́жительная

получа́ть

паўгру́па паўтапалагі́чная

паўгру́па пераўтварэ́нняў

паўгру́па прымі́ўная

паўгру́па прот́ая

паўгру́па прамаву́гольная

паўгру́па рэгу́лярная

паўгру́па самаспалу́чаная

паўгру́па स्वाбо́дная

паўгру́па сепараты́ўная

паўгру́па сі́сканьняў

паўгру́па сі́метрычная

паўгру́па сі́нгуля́рная

паўгру́па тапалагі́чная

паўгру́па уніта́рная

паўгру́па ўпарадкава́ная

паўгру́па ўпарадкава́льная

паўгру́па фелераўская

паўгру́па цэлазамкну́тая

паўгру́па цыклі́чная

паўгру́па чатырохспіра́льная

паўгру́па эндамарфі́змаў

паўгру́па-размеркава́нне

паўінвары́ант, -а, -це, м.

паўко́льца, -а, -ы, н.

паўко́льца мно́стваў

паўканéчны

паўмартинга́л, -у, -е, м.

паўманато́ннасць но́рмы

паўнепары́ўнасць звёрху

паўно́рма, -ы, -е, ж.

паўно́рма ва́гавая

паўво́сі гіперба́іда

паўво́сі эліпсо́ида

паўпло́скасць, -і, -і, ж.

паўпло́скасць галамо́рфнасці

паўпадабе́нства уніта́рнае

паўпросто́й

паўпрасто́ра апо́рная

паўпрама́я, -ой, -ой, ж.

паўкра́ты, -аў, -ах

паўспіно́р, -а, -ы, м.

паўструкту́ра, -ы, -ы, ж.

паўсфе́ра, -ы, -ы, ж.

паўтраекто́рыя, -і, -і, ж.

паўтраекто́рыя дада́тная

атры́мліваць, набы́ваць

полушáрие, с.

пóлюс, м.

- гиперплóскости
- гра́фа
- входно́й
- выходно́й
- инве́рсии
- интерполя́ции
- координáт
- ма́трицы
- се́ти

пóлюсник конта́ктный

поля́ра, ж.

- второ́я
- гармоническая
- коническая
- мно́жества
- пе́рвая
- прямолине́йная
- то́чки

поляриза́ция гла́вная

- то́чки
- элеме́нта

полярите́т, м.

поля́рный

помехоусто́йчивость

по́мнить

понижа́ющий

пониже́ние, с.

поя́тный

поперё́чник, м.

- Алекса́ндрова
- аффи́нный
- гомологический
- мно́жества

поперё́чный

пополне́ние а́лгебры

- ма́льцевское
- мно́жества
- простран́ства
- сече́ниями

поро́говый

порожда́ть

порожда́ющий

по́рция мно́жества

поря́дковый

паўша́р'е, -я, -і, н.

пóлюс, -а, -е, м.

пóлюс гіперплóскасці

пóлюс гра́фа

пóлюс уваходны

пóлюс выхадны

пóлюс інве́рсii

пóлюс інтэрпаля́цыi

пóлюс каардына́т

пóлюс ма́трыцы

пóлюс се́ткі

пóлюснік канта́ктны

паля́ра, -ы, -ы, ж.

паля́ра другая

паля́ра гармані́чная

паля́ра кані́чная

паля́ра мно́ства

паля́ра пе́ршая

паля́ра прамаліне́йная

паля́ра пў́нкта

палярыза́цыя галоў́ная

палярыза́цыя пў́нкта

палярыза́цыя элеме́нта

палярыте́т, -у, -це, м.

паля́рны

перашкодаўсто́йлінасць

па́мятаць

паніжа́льны

паніжэ́нне, -я, -і, н.

зразу́мелы

папяро́чнік, -а, -у, м.

папяро́чнік Алякса́ндрава

папяро́чнік афiíнны

папяро́чнік гомалагі́чны

папяро́чнік мно́ства

папяро́чны

папаўне́нне а́лгебры

папаўне́нне ма́льцаўскае

папаўне́нне мно́ства

папаўне́нне прасто́ры

папаўне́нне сячэ́ннямі

па́рогавы

спараджа́ць

параджа́льны

по́рцыя мно́ства

пара́дкавы

порядок, м.

- аппроксимации
- величины
- гиперповерхности
- группы
- коварианта
- конгруэнции
- кривой
- лексикографический
- метрический
- нелинейности
- подстановки
- приближения
- пучка
- разветвленности
- связности
- тэта-ряда
- частичный
- числа

последний

последовательность, ж.

- асимптотическая
- возвратная
- возрастающая
- выпуклая
- гомологическая
- двойная
- интерполяционная
- когомологическая
- Коши
- кратная
- лакунарная
- Лапласа
- максимизирующая
- монотонная
- мультипликативная
- невозрастающая
- неубывающая
- обобщенная
- обучающая
- позитивная
- расходящаяся

парадак, -дку, -дку, м.

- парадак апраксімації
- парадак велічыні
- парадак гіперпаверхні
- парадак групы
- парадак каварыянта
- парадак кангруэнцыі
- парадак крывой
- парадак лексікаграфічны
- парадак метрычны
- парадак нелінейнасці
- парадак падстаноўкі
- парадак набліжэння
- парадак пучка
- парадак разгалінаванасці
- парадак звязнасці
- парадак тэта-шэрагу
- парадак частковы
- парадак ліку
- апошні

паслядоўнасць, -і, -і, ж.

- паслядоўнасць асімптатычная
- паслядоўнасць зваротная
- паслядоўнасць нарастальная
- паслядоўнасць выпуклая
- паслядоўнасць гомалагічная
- паслядоўнасць двайная
- паслядоўнасць інтэрпаляцыйная
- паслядоўнасць кагамалагічная
- паслядоўнасць Кашы
- паслядоўнасць кратная
- паслядоўнасць лакунарная
- паслядоўнасць Лапласа
- паслядоўнасць максімізавальная
- паслядоўнасць манатонная
- паслядоўнасць мультипликативная
- паслядоўнасць ненарастальная
- паслядоўнасць неспадальная
- паслядоўнасць абагульненая
- паслядоўнасць навучальная
- паслядоўнасць пазітыўная
- паслядоўнасць разбёжная

последовательность пляющаяся	расще-	паслядоўнасць расшчапляль- ная
— рекуррентная		паслядоўнасць рэкурэнтная
— серый		паслядоўнасць сэрый
— случайная		паслядоўнасць выпадковая
— спектральная		паслядоўнасць спектральная
— стохастическая		паслядоўнасць стахастычная
— сходящаяся		паслядоўнасць збэжная
— точная		паслядоўнасць дакладная
— трансфинитная		паслядоўнасць трансфінітная
— убывающая		паслядоўнасць спадальная
— фундаментальная		паслядоўнасць фундаменталь- ная
— шпéккерова		паслядоўнасць шпéкерава
последовательный		паслядоўны
пóсле тогó, как		пасля тагó, як
постепенно		паступова
постоянный		ста́лы, пастайнны, нязмённы
построение геометрическое		пабудова геаметрычная
постулат, м.		пастулат, -а, -це, м.
постуловие программы		пасляўмова праграмы
по существу		па сьўтнасці
потенциал, м.		патэнцыял, -у, -е, м.
— абелев		патэнцыял абелеў
— бэсселев		патэнцыял бэселеў
— векторный		патэнцыял вэктарны
— волновой		патэнцыял хва́левы
— диполя		патэнцыял дыпо́ля
— ёмкостный		патэнцыял ё́містасці
— запаздывающий		патэнцыял запа́зняльны
— квадруполь		патэнцыял квадруполь
— логарифмический		патэнцыял лагарыфмічны
— меры		патэнцыял мэры
— мультиполя		патэнцыял мульты́поля
— нелинейный		патэнцыял нелі́нейны
— ньютон		патэнцыял ньётанаў
— объёмный		патэнцыял аб'ёмны
— поверхностный		патэнцыял павэ́рхневы
— равновесный		патэнцыял раўнава́жны
— распределения		патэнцыял размеркава́ння
— Рёсса		патэнцыял Рё́са
— рёссов		патэнцыял рё́саў
— Робэна		патэнцыял Рабэ́на
— скалярный		патэнцыял скаля́рны
— тепловый		патэнцыял цеплавы́
— термодинамический		патэнцыял тэрмадынамі́чны

потенціал функції

потенціальний

поток, м.

- входной
- геодезический
- главный
- измеримый
- касательный
- непрерывный
- орициклический
- простейший
- пуассоновский
- разрешимый
- специальный
- топологический
- фазовый
- финитарный

потому что

поточечный

по частям

почти всюду

- период
- кольцо

пояс симплекса

правило, с.

- ветвления
- дедекіндово
- допустимое
- Карнапа
- Крамера
- локальное
- Лопиталья
- множителей
- обобщения
- оптимальное
- отделения
- подстановки
- сечения
- структурное
- удаления
- умолчания

правильный

правый

практический

превосходный

предбаза, ж.

патэнцыял функцыі

патэнцыяльны

пато́к, -у, -у, м., плынь, -і, -і, ж.

пато́к уваходны

пато́к геадэзічны

пато́к галоўны

пато́к вымяральны

пато́к датычны

пато́к непарыўны

пато́к арыцыклічны

пато́к прасцёйшы

пато́к пуасонаўскі

пато́к вырашальны

пато́к спецыяльны

пато́к тапалагічны

пато́к фазавы

пато́к фінітарны

таму што

папунктавы

па частках

амаль усюды

амаль перыяд

амаль кольца

пояс сімплекса

правіла, -а, -е, н.

правіла галінавання

правіла дэдэкіндава

правіла дапушчальнае

правіла Карнапа

правіла Крамера

правіла лакальнае

правіла Лапіталья

правіла множнікаў

правіла абагульнення

правіла аптымальнае

правіла адасаблення

правіла падстаноўкі

правіла сячэння

правіла структурнае

правіла выдалення

правіла замोўчвання

правільны

правы

практычны

надзвычайны

прадбаза, -ы, -е, ж.

предба́за то́поло́гии

предгеомéтрия, ж.

предéл, м.

- аппроксимативный
- асимптотический
- двойной
- доверительный
- индуктивный
- нижний
- обратный
- односторонний
- повторный
- проективный
- слева
- справа
- толерантный
- тонкий
- частичный

предéльный

предика́т, м.

- арифметический
- вспомогательный
- индукционный
- основной
- разрешимый
- рекурсивный
- универсальный

предикати́вность

предикати́вный

предика́тный

предика́тор, м.

предисло́вие, с.

предложе́ние, с.

- индукционное
- конфигурационное

- неразрешимое

предме́ра, ж.

- гауссова

преднаме́ренный

предно́рма

предполага́ть

предпо́лный

предположе́ние, с.

прадба́за тапало́гii

прадгеомéтрыя, -i, -i, ж.

лімі́т, -у, -це, м.

лімі́т апраксіматы́ўны

лімі́т асімптаты́чны

лімі́т дваі́ны

лімі́т давяра́льны

лімі́т індукты́ўны

лімі́т ні́жні

лімі́т адваро́тны

лімі́т аднабако́вы

лімі́т паўто́рны

лімі́т праекты́ўны

лімі́т зле́ва

лімі́т спра́ва

лімі́т талера́нтны

лімі́т то́нкі

лімі́т частко́вы

лімі́тавы

прадыка́т, -а, -це, м.

прадыка́т арыфметы́чны

прадыка́т дапамо́жны

прадыка́т індукцыйны

прадыка́т асно́ўны

прадыка́т выраша́льны

прадыка́т рэкурсі́ўны

прадыка́т уні́версальны

прадыкаты́ўнасць

прадыкаты́ўны

прадыка́тны

прадыка́тар, -а, -ы, м.

прадмо́ва, -ы, -е, ж.

сцвярджа́нне, -я, -i, н.

сцвярджа́нне індукцыйнае

сцвярджа́нне канфігурацыйнае

сцвярджа́нне невыраша́льнае

прадме́ра, -ы, -ы, ж.

прадме́ра га́ўсава

наўмы́сны

прадно́рма

дапусkáць, лічы́ць, меркава́ць

прадпо́ўны

дапушча́нне, -я, -i, н., мерка-

ва́нне, -я, -i, н.

предположение индуктивное
 предпорядок, *м.*
 предпоследний
 предпосылка, *ж.*
 предпочтение, *с.*
 предпучок, *м.*

— множеств

— сечений

представимый

представление, *с.*

— алгебры Ли

— аналитическое

— антианалитическое

— асимптотическое

— бесконечномерное

— Бурáу

— векторное

— Гейзенберга

— Гельфанда

— голоморфное

— группы

— дизъюнктное

— дифференцируемое

— единичное

— изотропии

— индуцированное

— интегрируемое

— касательное

— квазипростое

— кольца

— конечномерное

— контраградиентное

— коприсоединенное

— Лакса

— линейное

— многозначное

— модулярное

— мономимальное

— невырожденное

— непрерывное

— неприводимое

— неразложимое

— нормальное

— параметрическое

— полугруппы

дапушчэне індуктыўнае

прадпарадак, -у, -у, *м.*

перадапошні

прадпасылка, -і, -цы, *ж.*

перавага, -і, -зе, *ж.*

прадпучок, -а, -у, *м.*

прадпучок мностваў

прадпучок сячэнняў

уяўляльны, выяўляльны

уяўленне, -я, -і, *н.*, выяўлен-

не, -я, -і, *н.*

выяўленне алгебры Лі

выяўленне аналітычнае

выяўленне антыаналітычнае

выяўленне асімптатычнае

выяўленне бясконцамернае

выяўленне Бурáу

выяўленне вектарнае

выяўленне Гейзенберга

выяўленне Гельфанда

выяўленне галаморфнае

выяўленне групы

выяўленне дыз'юнктнае

выяўленне дыферэнцавальнае

выяўленне адзінкавае

выяўленне ізатропіі

выяўленне індукванае

выяўленне інтэгравальнае

выяўленне датычнае

выяўленне квазіпростае

выяўленне кольца

выяўленне канечнамернае

выяўленне контраградыентнае

выяўленне кадалучанае

выяўленне Лакса

выяўленне лінейнае

выяўленне мнагазначнае

выяўленне мадулярнае

выяўленне маномнае

выяўленне нявыраджанае, вы-

яўленне незвыроднае

выяўленне непарыўнае

выяўленне непрыводнае

выяўленне нераскладальнае

выяўленне нармальнае

выяўленне параметрычнае

выяўленне паўгрупы

представлѣние полупростѣе

- полуспинѣрное
- приводимое
- примѣрное
- примитивное
- присоединѣнное
- проективное
- простѣе
- разложимое
- рациональное
- регулярное
- Рѣсса
- симметричное
- сопряженное
- спинѣрное
- Тейхмюллера
- тензорное
- точное
- тривиальное
- унитарное
- Флокѣ
- Шредингера
- эквивалентное
- ядерное

представлѣния квазиэквивалентные

представлять

представляющий

предупорядоченность

предусловіе программы

предшествующий

предъязык *м.*

прежде всего

пренебрегаемость асимптотическая

пренебрегать

преобразование, *с.*

- Абеля
- Аппеля
- аффинное
- Бендинксона
- бирациональное
- Бореля
- Варма
- Ватсона
- Вёбера

выявленне паўпростае

- выявленне паўспінорнае
- выявленне прыводнае
- выявленне прымёрнае
- выявленне прымітыўнае
- выявленне далучанае
- выявленне праектыўнае
- выявленне простае
- выявленне раскладальнае
- выявленне рацыянальнае
- выявленне рэгулярнае
- выявленне Рёйса

выявленне сіметрычнае

выявленне спалучанае

выявленне спінорнае

выявленне Тэйхмюлера

выявленне тэнзарнае

выявленне дакладнае

выявленне трывіяльнае

выявленне унітарнае

выявленне Флакё

выявленне Шрёдынгера

выявленне эквівалентнае

выявленне ядзернае

выявленні квазіэквівалентныя

выяўляць

які выяўляе

прадупарадкаванасць

прадумова праграмы

папярэдні

прадмова, -ы, -е, ж.

перш за ўсё

зняважнасць асімптатычная

не звяртаць увагі

пераўтварэнне, -я, -і, *н.*

пераўтварэнне Абеля

пераўтварэнне Апяля

пераўтварэнне афіннае

пераўтварэнне Бендыксона

пераўтварэнне бірацыянальнае

пераўтварэнне Барэля

пераўтварэнне Варма

пераўтварэнне Ватсана

пераўтварэнне Вёбера

преобразование Вейерштрасса

- Галилёя
- Гáнкеля
- Га́усса
- Гегенба́уэра
- Гельфа́нда
- Ги́льберта
- годо́графа
- гомографическое
- градиентное
- дво́йственности
- дробно-линейное
- дуáльное
- изометрическое
- интегрáльное
- инфинитезимальное
- калибрóвочное
- каноническое
- Ка́рсона
- касáтельное
- квазисимплектическое
- Кéльвина
- контáктное
- конфóрмное
- кремо́ново
- кривизны́
- круговóе
- Ку́мера
- Кэ́ли
- Лагéрра
- Ла́мберта
- Ла́пласа
- Лебеде́ва
- Лежа́ндра
- линейное
- Лиувíлля
- лока́льное
- Лóренца

пераўтварэнне Вейерштраса
(Вайерштраса)

- пераўтварэнне Галілёя
- пераўтварэнне Хáнкеля
- пераўтварэнне Га́ўса
- пераўтварэнне Гегенба́ўэра
- пераўтварэнне Гельфа́нда
- пераўтварэнне Ги́льберта
- пераўтварэнне (Хі́льберта)
- пераўтварэнне гадóграфа
- пераўтварэнне гомаграфічнае
- пераўтварэнне градыэнтнае
- пераўтварэнне дваістасці
- пераўтварэнне дробава-лінейнае
- пераўтварэнне дуáльнае
- пераўтварэнне ізаметрычнае
- пераўтварэнне інтэгрáльнае
- пераўтварэнне інфінітэзімальнае
- пераўтварэнне калібравáльнае
- пераўтварэнне кананічнае
- пераўтварэнне Ка́рсана
- пераўтварэнне датычнае
- пераўтварэнне квазісімплектычнае
- пераўтварэнне Кéльвіна
- пераўтварэнне канта́ктнае
- пераўтварэнне канфóрмнае
- пераўтварэнне крамо́нава
- пераўтварэнне крывізны́
- пераўтварэнне (крывіні́)
- пераўтварэнне кругавóе
- пераўтварэнне Ку́мера
- пераўтварэнне Кэ́лі
- пераўтварэнне Лагéра (Лягэ́ра)
- пераўтварэнне Ла́мберта
- пераўтварэнне (Ля́мбэрта)
- пераўтварэнне Ла́пласа (Ляп-ля́са)
- пераўтварэнне Лебедзе́ва
- пераўтварэнне Лежа́ндра
- пераўтварэнне лінейнае
- пераўтварэнне Ліўві́ля
- пераўтварэнне лака́льнае
- пераўтварэнне Лóрэ́нца

преобразованіе Ляпуно́ва

- мартинга́льное
- Ме́биуса
- Ме́йера
- Ме́ллина
- моноида́льное
- наложе́ния
- Ни́льсена
- ортогона́льное
- Пе́ррона
- Пе́терсона
- Погорёлова
- полулине́йное
- полусимплекти́ческое

- поля́рное
- прикоснове́ния
- проекти́вное
- Пуанкаре́
- Пуассо́на
- Радо́на
- свёртки
- симметри́чное
- симплекти́ческое
- скольже́ния
- Сти́лтьеса
- тождественное
- унимодуля́рное
- унитарное
- Фи́шера
- Фу́рье
- Ха́рди
- центроаффи́нное
- цепно́е
- Ча́плыгина
- части́чное
- Эйлера
- Эрми́та
- эрми́тово
- Яко́би

преобразова́тель дискрётный

- информа́ции
- ко́нечный

препятствие, с.

препятствовать

пре́фиксный

пераўтварэнне Ляпуно́ва

- пераўтварэнне мартынга́льнае
- пераўтварэнне Ме́біуса
- пераўтварэнне Ме́ера
- пераўтварэнне Ме́ліна
- пераўтварэнне монаіда́льнае
- пераўтварэнне накладання
- пераўтварэнне Ні́льсана
- пераўтварэнне артаганальнае
- пераўтварэнне Пе́рона
- пераўтварэнне Петэ́рсона
- пераўтварэнне Пага́рэлава
- пераўтварэнне паўліне́йнае
- пераўтварэнне паўсімплек-
ты́чнае

- пераўтварэнне паля́рнае
- пераўтварэнне до́тыку
- пераўтварэнне праекты́ўнае
- пераўтварэнне Пуанка́рэ
- пераўтварэнне Пуасо́на
- пераўтварэнне Радо́на
- пераўтварэнне зго́рткі
- пераўтварэнне сіметры́чнае
- пераўтварэнне сімплекты́чнае
- пераўтварэнне слі́зання
- пераўтварэнне Сты́льцэса
- пераўтварэнне то́еснае
- пераўтварэнне унімадуля́рнае
- пераўтварэнне уніта́рнае
- пераўтварэнне Фі́шэра
- пераўтварэнне Фу́рэ
- пераўтварэнне Ха́рды
- пераўтварэнне цэ́нтраафі́ннае
- пераўтварэнне ланцуго́вае
- пераўтварэнне Ча́плыгіна
- пераўтварэнне частко́вае
- пераўтварэнне Эйлера
- пераўтварэнне Эрмі́та
- пераўтварэнне эрмі́тава
- пераўтварэнне Яко́бі

пераўтваральні́к дыскрётны

пераўтваральні́к інфарма́цыі

пераўтваральні́к канечны

перашко́да, -ы, -дзе, ж.

перашкаджа́ць

пре́фіксны

прибавлять
 приближаться
 приближающийся
 приближение, с.
 — взвѣшенное
 — в срѣднем
 — геометрическое
 — геометро-оптическое
 — гидродинамическое
 — диофантово
 — квазиклассическое
 — коротковолновое
 — многогрупповое
 — одностороннее
 — равномерное
 — рациональное
 — среднеквадратическое
 — среднестепенное
 — функций
 — чебышевское
 приблизительно
 приведение к абсурду
 — подобных членов
 приведенный
 привилегированный
 приводимый
 придумывать
 призма, ж.
 призматид, м.
 признак, м.
 — делимости
 — Дюбуа — Реймона
 — Ермакова
 — Жардана
 — классификационный
 — количественный
 — Коши
 — Коши — Маклорена
 — Лебега
 — номинальный
 — ординальный
 — сравнения
 — Юнга

даваць
 наближацца
 наближальны
 наближэнне, -я, -і, н.
 наближэнне ўзвѣжанае
 наближэнне ў сярэднім
 наближэнне геаметрычнае
 наближэнне геаметра-аптычнае
 наближэнне гідрадынамічнае
 наближэнне дыяфантава
 наближэнне квазікласічнае
 наближэнне кароткахвалевае
 наближэнне многагрупавое
 наближэнне аднабаковае
 наближэнне раўнамернае
 наближэнне рацыянальнае
 наближэнне сярэднеквадратичнае
 наближэнне сярэднеступеннае
 наближэнне функцый
 наближэнне чабышоўскае
 прыблізна
 прывядзэнне да абсурду
 прывядзэнне падобных складнікаў
 прыведзены
 прывілеяваны
 прыводны
 прыдумваць
 прызма, -ы, -е, ж.
 прызматойд, -а, -дзе, м.
 прымета, -ы, -це, ж.
 прымета падзельнасці
 прымета Дзюбуа — Рэймона
 прымета Ермакова
 прымета Жардана
 прымета класіфікацыйная
 прымета колькасная
 прымета Кашы
 прымета Кашы — Маклорэна
 прымета Лебега
 прымета намінальная
 прымета ардынальная
 прымета параўнання
 прымета Юнга

прикле́ивание рúчек
 прикле́ивающий
 прилежа́щий
 примáрный
 примити́вный
 принадлежа́ть
 принима́ть во внима́ние
 принци́п, м.
 — Бля́шке компáктности
 — Больца́но—Вейерштра́с-
 са вы́бора
 — Га́рнака
 — Гейзенбе́рга
 — Гю́йгенса
 — Даламбе́ра
 — двóйственности
 — Дедекíнда
 — Дирихле́
 — дуа́льности
 — Дюаме́ля
 — Иéнсена
 — инвариáнтности
 — индúкции
 — Карлема́на
 — Лагранжа́
 — Лерé—Ша́удера
 — максима́льности
 — максима́на
 — ма́ксимума Понтря́гина
 — Ма́ркова
 — Ма́ха
 — Монтéля
 — Мопертю́
 — нормализа́ции
 — О́ка
 — отраже́ния
 — симметриза́ции
 — симметри́и
 — сравне́ния
 — Тíхонова
 — униформиза́ции
 — Ферма́

прыкле́йванне рúчак
 прыкле́йвальны
 прыле́глы
 прыма́рны
 прыміты́ўны
 належа́ць
 браць пад ува́гу
 пры́нцып, -у, -е, м.
 пры́нцып Бля́шке кампа́кт-
 насці
 пры́нцып Бальца́на — Вейер-
 штра́са выбару
 пры́нцып Га́рнака (Ха́рнака)
 пры́нцып Гейзенбе́рга
 пры́нцып Гю́йгенса (Хёйген-
 са)
 пры́нцып Даламбе́ра
 пры́нцып дваі́стасці
 пры́нцып Дэдэкі́нда
 пры́нцып Дырыхле́
 пры́нцып дуа́льнасці
 пры́нцып Дзюаме́ля
 пры́нцып Іéнсена
 пры́нцып інварыя́нтнасці
 пры́нцып індúкцыі
 пры́нцып Карлема́на
 пры́нцып Лагранжа́ (Лягран-
 жа)
 пры́нцып Лерé — Ша́ўдэра
 пры́нцып максима́льнасці
 пры́нцып максима́на
 пры́нцып ма́ксимума Пантра́-
 гіна
 пры́нцып Ма́ркава
 пры́нцып Ма́ха
 пры́нцып Мантэ́ля
 пры́нцып Маперту́
 пры́нцып нармаліза́цыі
 пры́нцып О́ка
 пры́нцып адбівáння
 пры́нцып сіметрыза́цыі
 пры́нцып сіметры́і
 пры́нцып параўна́ння
 пры́нцып Ці́ханава
 пры́нцып уніфарміза́цыі
 пры́нцып Ферма́

принцип Чатаева
 — Шаудера
 приращение полное
 — частное
 присоединённый
 присоединять
 пристройка
 при условии, что
 причёсывание косы
 проблема, ж.

- выводимости
- Гончарова
- круга
- Кузёна
- Литлвуда
- массовая
- модулей
- Нётер
- Пенлевё
- перечисления
- полноты
- Поста
- Пфаффа
- разрешения
- следов
- Суслина
- Титгмарша
- Ферма
- шара
- Шоттки
- Эрмита

проверять
 проводимость контакта

- обмотки
- цепи

проводить
 проводить аналогию
 прогонка обратная

- прямая

программа, ж.
 — действий
 — объектная
 — программирующая
 — системная
 — стандартная
 — управления

принцип Чатаева
 принцип Шаудера
 прирост поўны
 прирост частковы
 далучаны
 далучаць
 прыбудова
 пры ўмове, што
 прычэсванне касы
 праблема, -ы, -е, ж.
 праблема выводнасці
 праблема Ганчарова
 праблема круга
 праблема Кузёна
 праблема Літлвуда
 праблема масавая
 праблема модуляў
 праблема Нётэр
 праблема Пенлевё
 праблема пералічвання
 праблема паўнаты
 праблема Поста
 праблема Пфафа
 праблема вырашальнасці
 праблема слядоў
 праблема Сусліна
 праблема Тытгмарша
 праблема Ферма
 праблема шара
 праблема Шоткі
 праблема Эрміта
 правяраць
 праводнасць кантакту
 праводнасць абмоткі
 праводнасць ланцуга
 праводзіць
 праводзіць аналогію
 прагонка адваротная
 прагонка прамая
 праграма, -ы, -е, ж.
 праграма дзеянняў
 праграма аб'ектная
 праграма праграмавальная
 праграма сістэмная
 праграма стандартная
 праграма кіравання

програмава́нне, с.

- бу́лево
- вы́пуклое
- дынамі́чнае
- дыскрэ́тнае
- квадра́тычнае
- ліне́йнае
- матэма́тычнае
- неліне́йнае
- оптыма́льнае
- паралё́льнае
- параметры́чнае
- прыкладно́е

- сістэ́мнае
- стохасты́чнае
- тэарэ́тычнае
- цэла́чліснае

програмава́нны

програмава́ючы

програ́мны

прогрэ́сія, ж.

- арыфме́тычная
- геаметры́чная

продолже́ние аналі́тычнае

- ме́ры
- отобра́жений

праекты́вны

праекты́раванне

прае́ктор, м.

- ортога́нальны

праекцы́онны

прае́кцыя, ж.

- азімута́льная
- геодезі́чная
- картографі́чная
- коні́чная
- канфо́рмная
- ко́сая
- метры́чная
- ортога́нальная
- ортодро́мічная
- паралё́льная
- поліконі́чная
- попе́рчная
- прагра́ммы

праграмава́нне, -я, -і, н.

праграмава́нне бу́лева

праграмава́нне вы́пуклае

праграмава́нне дынамі́чнае

праграмава́нне дыскрэ́тнае

праграмава́нне квадра́тычнае

праграмава́нне ліне́йнае

праграмава́нне матэма́тычнае

праграмава́нне неліне́йнае

праграмава́нне аптыма́льнае

праграмава́нне паралё́льнае

праграмава́нне параметры́чнае

праграмава́нне прыкладно́е
(дастасо́ўнае)

праграмава́нне сістэ́мнае

праграмава́нне стахасты́чнае

праграмава́нне тэарэ́тычнае

праграмава́нне цэла́лікавае

праграмава́ны

праграмава́льны

прагра́мны

прагрэ́сія, -і, -і, ж.

прагрэ́сія арыфме́тычная

прагрэ́сія геаметры́чная

праця́г аналі́тычны

праця́г ме́ры

праця́г адлюстраваньняў

праекты́ўны

праектава́нне

прае́ктар, -а, -ы, м.

прае́ктар артаганальны

праекцы́йны

прае́кцыя, -і, -і, ж.

прае́кцыя азімута́льная

прае́кцыя геадэзі́чная

прае́кцыя картаграфі́чная

прае́кцыя кані́чная

прае́кцыя канфо́рмная

прае́кцыя ко́сая

прае́кцыя метры́чная

прае́кцыя артаганальная

прае́кцыя ортадра́мічная

прае́кцыя паралё́льная

прае́кцыя палікані́чная

прае́кцыя папяро́чная

прае́кцыя прагра́мы

про́екция прямоу́гольная

- псевдоконическая
- псевдоцилиндрическая

- равновеликая
- равнопромежуточная
- равноугольная
- расслоений
- стереографическая
- центральная
- цилиндрическая
- чебышёвская
- эквивалентная
- эквидистантная

прое́цирование, с.

произве́дение, с.

- адама́ровское
- альтерни́рованное
- бесконе́чное
- бли́зостное
- Бля́шке
- Бэ́ра
- ве́рное
- ве́кторное
- вено́чное
- вне́шнее
- вну́треннее
- дека́ртово
- канони́ческое
- косо́е
- кроне́керово
- лексикогра́фическое
- Ли
- ма́льцевское
- ма́триц
- мер
- мно́жеств
- операто́ров
- подпрямо́е
- полупрямо́е
- прямо́е
- псевдоскаля́рное
- путе́й
- рассло́енное
- Ри́сса
- рядо́в

прае́кцыя прамаву́гольная

- прае́кцыя псеўдакани́чная
- прае́кцыя псеўдацылі́ндрыч-
ная

- прае́кцыя роўнавялі́кая
- прае́кцыя роўнапраме́жкаявая
- прае́кцыя роўнауглава́я
- прае́кцыя рассла́енняў
- прае́кцыя стэ́рэаграфі́чная
- прае́кцыя цэ́нтральная
- прае́кцыя цылі́ндры́чная
- прае́кцыя чабышо́ўская
- прае́кцыя эквіва́лэнтная
- прае́кцыя эквідыста́нтная

прае́цыраванне, -я, -і, н.

здабы́так, -у, -у, м.

- здабы́так адама́раўскі
- здабы́так альтэрна́ваны
- здабы́так бясконцы
- здабы́так блі́зкасны
- здабы́так Бля́шке
- здабы́так Бэ́ра
- здабы́так ве́рны
- здабы́так ве́ктарны
- здабы́так вяно́чны
- здабы́так вонкавы
- здабы́так уну́траны
- здабы́так дэка́ртавы
- здабы́так канані́чны
- здабы́так касы́
- здабы́так кроне́кераў
- здабы́так лексікаграфі́чны
- здабы́так Лі
- здабы́так ма́льцаўскі
- здабы́так ма́трыц
- здабы́так мер
- здабы́так мно́стваў
- здабы́так апера́тараў
- здабы́так падпрамы́
- здабы́так паўпрамы́
- здабы́так прамы́
- здабы́так псеўдаскаля́рны
- здабы́так шляхо́ў
- здабы́так рассло́ены
- здабы́так Ры́са
- здабы́так шэ́рагаў

произведе́ние свободное

- скаля́рное
- скре́щенное
- сме́шанное
- соотве́тствий
- те́нзорное
- те́нзоров
- т́ихоновское
- топо́логическое
- узлов́е
- филь́рованное
- формáльное
- чисе́л
- Э́йлера

производи́ть

производи́ть впечатле́ние

произво́дная, ж.

- алгебра́йческая
- аппроксима́тивная
- асимпто́тическая
- Вольте́рра
- вывод́ящая
- Га́то
- дроб́ная
- ковариáнтная
- коса́я
- ле́вая
- Ли
- логарифми́ческая
- многочле́на
- монодро́мная
- наклóнная
- норма́льная
- обобщё́нная
- односторо́нная
- отобра́жения
- Пеа́но
- по́лная
- пра́вая
- Рима́на
- риссо́ва
- си́льная
- симметри́чная
- сла́бая
- сфе́рическая
- формáльная

- здабы́так स्वाбо́дны
- здабы́так скаля́рны
- здабы́так скрыжава́ны
- здабы́так зме́шаны
- здабы́так адпаве́днасцей
- здабы́так те́нзарны
- здабы́так те́нзараў
- здабы́так ці́ханаўскі
- здабы́так тапалагі́чны
- здабы́так вузлавы́
- здабы́так фі́льтраваны
- здабы́так фарма́льны
- здабы́так лі́каў
- здабы́так Э́йлера

рабі́ць, выко́нваць

рабі́ць ура́жанне

вытво́рная, -ай, -ай, ж.

- вытво́рная алгебра́ічная
- вытво́рная апраксима́тыўная
- вытво́рная асімптаты́чная
- вытво́рная Вальтэ́ры
- вытво́рная вывод́ная
- вытво́рная Га́то
- вытво́рная дроб́авая
- вытво́рная каварыáнтная
- вытво́рная каса́я
- вытво́рная ле́вая
- вытво́рная Лі
- вытво́рная лагaрыфмі́чная
- вытво́рная мнагаскла́ду
- вытво́рная манадро́мная
- вытво́рная нахі́леная
- вытво́рная нарма́льная
- вытво́рная абагу́льненая
- вытво́рная аднабако́вая
- вытво́рная адлю́страваньня
- вытво́рная Пеа́на
- вытво́рная по́ўная
- вытво́рная пра́вая
- вытво́рная Ры́мана
- вытво́рная ры́сава
- вытво́рная мо́цная
- вытво́рная сі́метрычная
- вытво́рная слаба́я
- вытво́рная сфе́рычная
- вытво́рная фарма́льная

- производная Фрешё
 — функциональная
 — частная
 — Шварца
 производящий
 произвольный
 промежутков, *м.*
 — выборочный
 промежуточный
 прообраз множества
 — полный
 — элемента
 пропорциональность обратная
 — прямая
 простейший
 простой
 пространство, *с.*
 — абелево
 — алгебраическое
 — аналитическое
 — антидискретное
 — арифметическое
 — архимедово
 — аффинное
 — банахово
 — Банаха
 — бесконечномерное
 — бикомпактное
 — бивекторное
 — бипланарное
 — бисвязное
 — близости
 — Бора
 — борнологическое
 — бочечное
 — Брауэра
 — Брелло
 — Бэра
 — векторное
 — вероятностное
 — весовое
 — волокнистое
 — выборки
 — выборочное
 — выпукло-вогнутое
 — галилеево
 вытворная Фрешё
 вытворная функцияльная
 вытворная частковая
 вытворная Шварца
 утваральны
 адвольны
 прамежак, *-у, -у, м.*
 прамежак выборкавы
 прамежкавы
 правобраз мноства
 правобраз поўны
 правобраз элемента
 прапарцыйнасць адваротная
 прапарцыйнасць прамая
 прасцейшы
 просты
 прастора, *-ы, -ы, ж.*
 прастора абелева
 прастора алгебраічная
 прастора аналітычная
 прастора антыдыскрэтная
 прастора арыфметычная
 прастора архімедава
 прастора афінная
 прастора банахава
 прастора Банаха
 прастора бясконцамерная
 прастора бікампактная
 прастора бівектарная
 прастора біпланарная
 прастора бізвязная
 прастора блізкасці
 прастора Бора
 прастора борналагічная
 прастора бочкавая
 прастора Браўэра
 прастора Брэлло
 прастора Бэра
 прастора вектарная
 прастора імавернасная
 прастора вагавая
 прастора валакністая
 прастора выбаркі
 прастора выбаркавая
 прастора выпукла-ўвагнутая
 прастора галілеева

пространство гармоническое

- гёльдерово
- Гильберта
- гильбертово
- гиперболическое
- гладкое
- Грина
- дантово
- дверное
- двойственное
- дезаргово
- дефектное
- диадическое
- дискретное
- дисперсное
- додекаэдра
- дополнительное
- достижимое
- дуальное
- евклидово
- заполненное
- измеримое
- изометричное
- изотропное
- икосаэдра
- интерполяционное
- инфрабочечное
- Кавагути
- Канторовича
- касательное
- квазигиперболическое
- квазидуальное
- квазиевклидово
- квазикомпактное
- квазинормальное
- квазинормированное
- квазиравномерно выпук-
лое
- квазисимплектическое
- квазиэллиптическое
- Кёте
- классифицирующее
- Клейна
- клеточное

- простора гармонічная
- простора гёльдэрава
- простора Гільберта (Хіль-
берта)
- простора гільбертава
- простора гіпербалічная
- простора гладкая
- простора Грына
- простора дантава
- простора дзвярная
- простора дваістая
- простора дэзаргава
- простора дэфектная
- простора дыадычная
- простора дыскрэтная
- простора дыспёрсная
- простора дадэкаэдра
- простора дадатковая
- простора дасягальная
- простора дуальная
- простора эўклідава
- простора запобўненая
- простора вымяральная
- простора ізаметрычная
- простора ізатропная
- простора ікасаэдра
- простора інтэрпаляцыйная
- простора інфрабочкавая
- простора Кавагуці
- простора Кантаровіча
- простора датычная
- простора квазігіпербалічная
- простора квазідуальная
- простора квазіеўклідава
- простора квазікампактная
- простора квазінармальная
- простора квазіўнармаваная
- простора квазіраўнамерна вы-
пуклая
- простора квазісімплектычная
- простора квазіэліптычная
- простора Кётэ
- простора класіфікавальная
- простора Клейна
- простора клеткавая

пространство коевклидово

- кокасательное
- Колмогорова
- компактное
- комплексное
- конечномерное
- конфигураций
- конфигурационное
- конформное
- конформно-евклидово
- координатное
- копсевдогалилеево
- копсевдоевклидово
- коэффициентов
- Кураниси
- лакунарное
- лакунарности
- Лебега
- Линделёфа
- линейное
- линзовое
- Лобачевского
- Лузина
- Макки
- Мартина
- Марцинкевича
- метризуемое
- метрическое
- Минковского
- модулей
- модулярное
- Монтеля
- мультигильбертово
- Мура
- накрывающее
- направлений
- неатомическое
- неевклидово
- непрерывное
- неприводимое
- неразложимое
- несвязное
- нётерово
- Никольского
- нормальное

- простора каэуклидава
- простора кадатычная
- простора Калмагорова
- простора кампактная
- простора камплексная
- простора канечнамерная
- простора канфігурацый
- простора канфігурацыйная
- простора канформная
- простора канформна-эуклидава
- простора каардынатная
- простора капсеўдагалілеева
- простора капсеўдаэуклідава
- простора каэфіцыентаў
- простора Куранісі
- простора лакунарная
- простора лакунарнасці
- простора Лебэга
- простора Ліндэлёфа
- простора лінейная
- простора лінзава
- простора Лабачэўскага
- простора Лўзіна
- простора Макі
- простора Мартына
- простора Марцінкевіча
- простора метрызавальная
- простора метрычная
- простора Мінкоўскага
- простора модуляў
- простора мадулярная
- простора Мантэля
- простора мультыгільбертава
- простора Мура
- простора накрывальная
- простора напрамкаў
- простора неатамічная
- простора неэуклідава
- простора непарыўная
- простора непрыводная
- простора нераскладальная
- простора нязвязная
- простора нётэрава
- простора Нікольскага
- простора нармальная

пространство нормированное

- нормируемое
- нульмерное
- однородное
- окольцованное
- октаэдра
- орбит
- Орлича
- отображений
- паракомпактное
- перистое
- петель
- плоское
- полиэдра
- полное
- полугиперболическое
- полувеклидово
- полунеевклидово
- полупсевдоевклидово
- полупсевдориманово
- полурефлексивное
- полуриманово
- полусимплектическое
- полуупорядоченное
- полуэллиптическое
- Понтрягина
- предгильбертово
- преддвойственное
- предкомпактное
- представления
- проективное
- прямое
- псевдогалилеево
- псевдокомпактное
- псевдометрическое
- псевдориманово
- Пуанкаре
- пунктированное
- путей
- равномерное
- радиново
- расслоения
- расслоенное
- регулярное
- редуктивное

- простора унармаваная
- простора нармавальная
- простора нульмерная
- простора аднародная
- простора акальцаваная
- простора актэдра
- простора арбит
- простора Орлича
- простора адлюстраванняў
- простора паракомпактная
- простора перыстая
- простора пэтыляў
- простора плоская
- простора паліэдра
- простора поўная
- простора паўгіпербалічная
- простора паўэўклідава
- простора паўнеэўклідава
- простора паўпсеўдаэўклідава
- простора паўпсеўдарыманава
- простора паўрэфлексіўная
- простора паўрыманава
- простора паўсімплектычная
- простора паўпарадкаваная
- простора паўэліптычная
- простора Пантрагіна
- простора прадгільбертава
- простора праддваістая
- простора прадкампактная
- простора выяўленьня
- простора праектыўная
- простора прамая
- простора псеўдагалілеева
- простора псеўдакампактная
- простора псеўдаметрычная
- простора псеўдарыманава
- простора Пуанкарэ
- простора пунктаваная
- простора шляхоў
- простора раўнамерная
- простора радынава
- простора расслаення
- простора расслоеная
- простора рэгулярная
- простора рэдуктыўная

пространство репрезентатив-
ное

- рефлексивное
- Римана
- риманово
- Рисса
- с весом
- связное
- секвенциальное
- сепарабельное
- симметризуемое
- симметрическое
- симплициальное
- Соболева
- сопряжённое
- состояний
- Стоуна
- структурное
- субпроективное
- сферическое
- счетномерное
- счетнонормированное
- тетраэдра
- тихоновское
- Тома
- топологическое
- торовидное
- транснаормальное
- триангулируемое
- ультраборнологическое
- ультрабóчечное
- универсальное
- унитарное
- Урысона
- фазовое
- фигуры
- Финслера
- финслерово
- флаговое
- Фока
- фоковское
- Фрешé
- функций
- функциональное
- Харди
- хаусдорфово
- центрoаффинное

простора репрезентативная

- простора рефлексивная
- простора Римана
- простора риманава
- простора Рыса
- простора з ваго́й
- простора звязная
- простора секвенциальная
- простора сепарабельная
- простора симетризава́льная
- простора симетричная
- простора симплициальная
- простора Собалева
- простора спалу́чаная
- простора стана́у
- простора Сто́уна
- простора структурная
- простора субпраекти́вная
- простора сферичная
- простора злічонаме́рная
- простора злічона́унармава́ная
- простора тэтраэдра
- простора ціханаўская
- простора Тома
- простора тапалагічная
- простора торападобная
- простора транснарма́льная
- простора трыянулява́льная
- простора ультраборналагі́чная
- простора ультрабóчкавая
- простора універсальная
- простора унітарная
- простора Урысона
- простора фазавая
- простора фігуры
- простора Фінслера
- простора фінслерава
- простора сцягавая
- простора Фока
- простора фокаўская
- простора Фрэшé
- простора функцы́й
- простора функцыяна́льная
- простора Харды
- простора хаўсдорфава
- простора цэнтраа́фінная

пространство числовое

- Шварца
- Штейна
- Эйнштейна
- эллиптическое
- эрмитово
- ядерное

пространство-время

пространство-произведение

просчёт, м.

просчитаться

противодвойственный

противолежать

противолежащий

противонаправленный

противоположность, ж.

противоположный

противоречащий

противоречивость, ж.

противоречивый

противоречие, с.

противоречить

профиль Жукóвского

процедура, ж.

— Гира

процедура-функция

процентиль, м.

процесс авторегрессионный

- вероятностный
- ветвящийся
- винеровский
- восстановления
- гауссовский
- диагональный
- динамический
- диффузии
- диффузионный
- Ито
- Канторовича
- конструктивный
- марковский
- обновляющий
- переходный
- Пойя
- полумарковский
- пуассоновский

простора ли́каявая

простора Шварца

простора Штейна

простора Эйнштейна

простора эліпты́чная

простора эрмі́тава

простора я́дзерная

простора-час

простора-здабы́так

пралі́к, -у, -у, м.

пралічы́цца

супрацьдва́істы

супрацьляжа́ць

супрацьлё́глы

супрацьнакі́раваны

процілё́гласць, -і, -і, ж.

процілё́глы

супярэ́чны

супярэ́члівасць, -і, -і, ж.

супярэ́члівы

супярэ́чнасць, -і, -і, ж.

супярэ́чыць, пры́чыць

профі́ль Жукóўскага

працэ́дура, -ы, -ы, ж.

працэ́дура Гі́ра

працэ́дура-фу́нкцыя

праце́нтыль, -я, -і, м.

праце́с аўтарэ́грэсі́ўны

праце́с імаве́рнасны

праце́с галі́наваны

праце́с ві́нераўскі

праце́с аднаўле́ння

праце́с гаўсаўскі

праце́с дыяганальны

праце́с дынамі́чны

праце́с дыфу́зіі

праце́с дыфузі́йны

праце́с І́та

праце́с Кантаро́віча

праце́с канстру́ктыўны

праце́с ма́ркаўскі

праце́с аднаўля́льны

праце́с перахо́дны

праце́с По́йя

праце́с паўма́ркаўскі

праце́с пуасо́наўскі

процесс сепарабельный

- скачкообразный
- случайный
- стохастический
- феллеровский
- эпидемии
- Юла

процессор диагональный

- программирующий
- шаговый

прямая, ж.

- аналитическая
- гиперболическая
- голоморфности
- Демулена
- изотропная
- комплексная
- метрическая
- неархимедова
- несобственная
- опорная
- параболическая
- Паскаля
- проективная
- регрессии
- Римана
- фундаментальная
- числовая
- Эйлера
- эллиптическая

прямоугольник, м.

- измеримый
- латинский

прямоугольный

прямые антипараллельные

- гиперболические
- гиперпараллельные
- изотропные
- параболические
- параллельные
- паратактичные
- пересекающиеся
- перпендикулярные
- равноотстоящие
- расходящиеся
- скрещивающиеся

працэс сапарабельны

- працэс скачкападобны
- працэс выпадковы
- працэс стахастычны
- працэс фелераўскі
- працэс эпідэміі
- працэс Юла

працэсар дыяганальны

- працэсар праграмавальны
- працэсар крокавы
- прамая, -ой, -ой, ж.

прамая аналітычная

- прамая гіпербалічная
- прамая галаморфнасці
- прамая Дэмулена
- прамая ізатропная
- прамая камплексная
- прамая метрычная
- прамая неархімедава
- прамая няўласная
- прамая апорная

прамая парабалічная

прамая Паскаля

прамая праектыўная

прамая рэгрэсіі

прамая Рымана

прамая фундаментальная

прамая лікавая

прамая Эйлера

прамая эліптычная

прамавугольнік, -а, -у, м.

прамавугольнік вымерны

прамавугольнік лацінскі

прамавугольны

прамыя антыпаралельныя

прамыя гіпербалічныя

прамыя гіперпаралельныя

прамыя ізатропныя

прамыя парабалічныя

прамыя паралельныя

прамыя паратактычныя

прамыя перасечныя

прамыя перпендыкулярныя

прамыя роўнааддаленыя

прамыя разбэжныя

прамыя крыжаваныя

прямые эллиптические
псевдоавтоморфизм, м.
псевдобаза, ж.
псевдовектор, м.
псевдовогнутость, ж.
псевдограф, м.
псевдогруппа, ж.

— определяющая
псевдодискриминант, м.
псевдодифференциальный
псевдодополнение, с.

— относительное
псевдодуга, ж.
псевдолокальность, ж.
псевдометрика, ж.
псевдомногообразие, с.

псевдонормирование, с.
псевдоотражение, с.
псевдоразность, ж.
псевдорасстояние аффинное
— гиперболическое

— эллиптическое
псевдоскаляр, м.
псевдоспираль, ж.
псевдосфера
псевдотензор, м.
псевдохарактер, м.
пульверизация, ж.
пунктированный
пустой
путь, м.

— дезориентирующий
— критический
— многоугольный
— ориентируемый
пучок, м.
— аналитический
— вялый
— гармонический
— гипергармонический
— дифференциальный
— касательный
— квазикогерентный

прямые эллиптические
псеўдааўтамарфізм, -у, -е, м.
псеўдаба́за, -ы, -е, ж.
псеўдаве́ктар, -а, -ы, м.
псеўдаўвагну́тасць, -і, -і, ж.
псеўдагра́ф, -а, -е, м.
псеўдагру́па, -ы, -е, ж.

псеўдагру́па вызнача́льная
псеўдадыскры́мінант, -а, -це, м.
псеўдадыфе́рэнцыя́льны
псеўдадапаўне́нне, -я, -і, н.

(*действие*), псеўдада́татак,
-у, -у, м. (*результат*)

псеўдадапаўне́нне адно́снае
псеўдадуга́, -і, -зе, ж.
псеўдалака́льнасць, -і, -і, ж.
псеўдаме́трыка, -і, -цы, ж.
псеўдамнагаста́йнасць, -і, -і,
ж.

псеўданармава́нне, -я, -і, н.
псеўдаадлю́страва́нне, -я, -і, н.
псеўдаро́знасць, -ці, -ж, ж.
псеўдаадле́гласць афі́нная
псеўдаадле́гласць гіперба́ліч-
ная

псеўдаадле́гласць элі́пты́чная
псеўдаскаля́р, -а, -ы, м.
псеўдаспіра́ль, -і, -і, ж.
псеўдасфе́ра, -ы, -ы, ж.
псеўдатэ́нзар, -а, -ы, м.
псеўдахара́ктар, -у, -ы, м.
пульверыза́цыя, -і, -і, ж.

пунктава́ны
пусты́
шлях, -у, -у, м.
шлях дэзапые́нтаўны
шлях крыты́чны
шлях многаву́гольны
шлях арыентава́льны
пучо́к, -а, -у, м.
пучо́к аналіты́чны
пучо́к вялы́
пучо́к гарма́нічны
пучо́к гіпергарма́нічны
пучо́к дыфе́рэнцыя́льны
пучо́к даты́чны
пучо́к квазікаге́рэнты

пучо́к когерéнтный
 — конструктíвный
 — круго́в
 — лакунáрный
 — мно́жеств
 — мягкий
 — нормáльный
 — обíльный
 — обратíмый
 — окрúжностей
 — ориентíруемый
 — ориентíрующий
 — плóскостей
 — прямых
 — структурный
 — сфер
 — то́нкий
 — Фрешé
 — фу́нкций
 — ядерный
 — якобиев
 пфаффиáн, м.
 пятеричный
 пятисторóнник, м.

пучо́к кагерéнтны
 пучо́к канструктыўны
 пучо́к круго́ў
 пучо́к лакунáрны
 пучо́к мно́стваў
 пучо́к мяккі
 пучо́к нармáльны
 пучо́к багáты
 пучо́к абарачáльны
 пучо́к акрúжнасцей
 пучо́к арыентава́льны
 пучо́к арыенто́ўны
 пучо́к плóскасцей
 пучо́к прамых
 пучо́к структурны
 пучо́к сфэраў
 пучо́к то́нкі
 пучо́к Фрэшэ
 пучо́к фу́нкцый
 пучо́к ядзерны
 пучо́к якобіеў
 пфафія́н, -у, -е, м.
 пяцярко́вы
 пяцісторóннік, -а, -у, м.

Р

ра́венство, с.
 — Парсевáля
 равнобо́чный
 равновели́кие
 равнове́сие, с.
 равнове́сный
 равноме́рность, ж.
 равноме́рный
 равномо́щность, ж.
 равноси́льность, ж.
 радиáн, м.
 радика́л, м.
 — álгебры
 — Ма́льцева
 — Бра́уна — Макко́я
 — гру́ппы
 — идеáла
 — квазирегуля́рный

роўна́сць, -і, -і, ж.
 роўна́сць Парсевáля
 роўнабако́вы
 роўнавялі́кія
 раўнава́га, -і, -зе, ж.
 раўнава́жны
 раўнаме́рнасць, -і, -і, ж.
 раўнаме́рны
 роўнамагу́тнасць, -і, -і, ж.
 раўназна́чнасць, -і, -і, ж.
 рады́ян, -а, -е, м.
 радыка́л, -а, -е, м.
 радыка́л álгебры
 радыка́л Ма́льцева
 радыка́л Браўна — Мако́я
 радыка́л гру́пы
 радыка́л ідеáлу
 радыка́л квазірэгуля́рны

радика́л Костри́кина

- Леви́цкого
- насле́дственны́й
- нильпо́тэнтны́й
- обо́бщё́нный
- примáрный
- спе́циáльный
- терциáрный
- унипо́тэнтны́й

ра́диус, м.

- вну́тренний
- вы́пуклости
- звездоо́бразности
- кривизны́

- лемниска́ты
- Р-ли́стности
- одноли́стности
- о́кружности

- поля́рный
- спектра́льный
- схо́димости
- чебышёвский
- ша́ра

ра́диус-векто́р

разби́ение, м.

- Дирихле́ — Воро́ного

- измери́мое
- лока́льное
- непрерывное
- полунепрерывное
- пра́вильное
- простран́ства
- симплициа́льное

разбо́рчивы́й

разве́рнутый

разве́ртка, м.

- криво́й

разветвleнный

раздви́жка ди́сков

разде́льный

разду́тие, с.

различа́ться

различа́ющая, ж.

радыка́л Кастры́кіна

- радыка́л Ляві́цкага
- радыка́л спа́дчыны
- радыка́л нільпа́тэнтны
- радыка́л абагу́льнены
- радыка́л прыма́рны
- радыка́л спецыя́льны
- радыка́л тэрцыя́рны
- радыка́л уніпа́тэнтны
- ра́дыус, -а, -е, м.

ра́дыус унутраны

ра́дыус вы́пукласці

ра́дыус зоркападо́бнасці

ра́дыус крыві́зны, ра́дыус крыві́ні

ра́дыус лемні́скаты

ра́дыус Р-лі́ставасці

ра́дыус адналі́ставасці

ра́дыус акру́жнасці, ра́дыус акру́жыны

ра́дыус паля́рны

ра́дыус спектра́льны

ра́дыус збе́жнасці

ра́дыус чабышо́ўскі

ра́дыус ша́ра

ра́дыус-векта́р

разбі́ўка, -і, -цы, ж.

разбі́ўка Дырыхле́ — Варано́га

разбі́ўка выме́рная

разбі́ўка лака́льная

разбі́ўка непары́ўная

разбі́ўка паўнепары́ўная

разбі́ўка пра́вільная

разбі́ўка прасто́ры

разбі́ўка сімплі́цыйная

выра́зны, разбо́рлівы

разго́рнуты

разго́ртка, -і, -цы, ж.

разго́ртка крыво́й

разгали́наваны

рассо́ўка ды́скаў

асо́бны, раздзе́льны, выра́зны

разду́тасць, -і, -і, ж.

ро́зніцца, адро́знівацца

адро́знівальная, -ай, -ай, ж.

разліччье, с.

разложэньне, с.

разложэньне асімптоты́ческое

- Брюа
- Вейля
- весовое
- вириальное
- Витта
- Гаусса
- группы
- декартово
- единицы
- Жордана
- Иваса́вы
- Картана
- Карунена — Лё́эва
- Корни́ша — Фи́шера
- Лебе́га
- Леви́ — Ма́льцева
- Ле́фшеца
- Миттаг-Ле́ффлера
- на мно́жители
- орбитальное
- пирсовское
- по ба́зису
- полярное
- примарное
- Пуансе́
- спектральное
- Фи́ттинга
- Ха́на
- Ходжа
- Штэйнера

разложимый

разма́х вы́борки

- стьюдентизированный

разме́р критері́я

разме́рностный

разме́рность алгебраическая

- пространства
- ба́зисная
- вло́жения
- гильбертова

ро́зніца, -ы, -ы, ж., адрозненне, -я, -і, н.

раскла́дanne, -я, -і (*процесс*), раскла́д, -у, -дзе (*результат*)

раскла́д асімптаты́чны

раскла́д Бруа

раскла́д Вейля

раскла́д ва́гавы

раскла́д вірыя́льны

раскла́д Віта

раскла́д Гаўса

раскла́д гру́пы

раскла́д дэка́ртавы

раскла́д адзі́нкі

раскла́д Жарда́на

раскла́д Іваса́вы

раскла́д Карта́на

раскла́д Ка́рунена — Ло́эва

раскла́д Ко́рниша — Фи́шэра

раскла́д Лебе́га

раскла́д Леви́ — Ма́льцава

раскла́д Ле́фшэца

раскла́д Мітаг-Ле́ффлера

раскла́дanne на мно́жнікі

раскла́дanne арбіта́льнае

раскла́д пірсаўскі

раскла́дanne па ба́зісу

раскла́дanne паля́рнае

раскла́дanne прыма́рнае

раскла́д Пуані́э

раскла́дanne спектра́льнае

раскла́д Фи́тынга

раскла́д Ха́на

раскла́д Хо́джа

раскла́д Штэй́нера

раскла́дальны

разма́х вы́баркі

разма́х ст'юдэ́нтызава́ны

паме́р крытэ́рыю

выме́рны

выме́рнасьць алгебра́ічная

выме́рнасьць прасто́ры

выме́рнасьць ба́зісная

выме́рнасьць укладáння

выме́рнасьць гільберта́ва

размерность гомологическая

- дифференциала
- индуктивная
- инъективная
- карты
- касательная
- классическая
- когомологическая
- Кодайры
- компакта
- комплексная
- Лебега
- лебёгова
- локальная
- метрическая
- оврага
- полиэдра
- поля
- представления
- проективная
- пространства
- расслоения
- решета
- решётки
- симплекса
- слоения
- стабильная
- супермногообразия

— суперпространства

размещать

размещение, с.

- полиномиальное
- случайное

размещения задачи

размыкающий

размышление, с.

разностный

разность, ж.

- векторов
- конечная
- множеств
- симметрическая
- центральная

вымернасць гамалагічная
вымернасць дыферэнцыяла

вымернасць індуктыўная

вымернасць ін'ектыўная

вымернасць карты

вымернасць датычная

вымернасць класічная

вымернасць кагамалагічная

вымернасць Кадайры

вымернасць кампакта

вымернасць камплексная

вымернасць Лебёга

вымернасць лебёгава

вымернасць лакальная

вымернасць метрычная

вымернасць яра

вымернасць паліэдра

вымернасць поля

вымернасць выяўлення

вымернасць праектыўная

вымернасць прасторы

вымернасць расслаення

вымернасць рэшата

вымернасць кратаў

вымернасць сімплекса

вымернасць слаення

вымернасць стабильная

вымернасць супермнагастай-
насці

вымернасць суперпрасторы

размяшчаць

размяшчэнне, -я, -і, н.

размяшчэнне паліномнае

размяшчэнне выпадковае

размяшчэння задача

размыкальны

ро́здум, -у, -е, м., разва́га, -і,
-зе, ж.

ро́знасны

ро́знасць, -і, -і, ж., ро́зніца,
-ы, -ы, ж.

ро́знасць ве́ктараў

ро́знасць кане́чная

ро́знасць мно́стваў

ро́знасць сіме́трычная

ро́знасць цэ́нтральная

ра́зность ч́исел
разре́женность мно́жества
разре́з, м.

- в гра́фе
- канони́ческий
- цикли́ческий

разреша́ющий
разреше́ние особе́нностей
разреш́имый
разры́вный
ранг, м.

- ма́трицы
- многообра́зия
- мно́жества
- мо́дуля
- норми́рования
- отноше́ния
- полицикли́ческий
- полупросто́й
- простран́ства
- рассло́ения
- реду́ктивный
- решётки
- ста́бильный
- фи́гуры

рандомиза́ция, ж.

раскра́ска гра́фа

раскрыва́ть

раскры́тие неопределе́нностей

распознава́ние обра́зов

распознава́тель коне́чный

распреде́ление, с.

- апостерио́рное
- априо́рное
- арифмети́ческое
- арксину́са
- атоми́ческое
- Берну́лли
- бимода́льное
- Бо́льцмана
- Ве́йбулла
- веро́ятностей
- веро́ятностное
- выбо́рки
- вы́рожденное

ро́знась ли́каў
разрэ́джанась мно́ства
разрэ́з, -у, -е, м.

разрэ́з у гра́фе
разрэ́з канані́чны
разрэ́з цыклі́чны
які выра́шае

выра́шэнне асаблі́васцей

выраша́льны

разры́ўны

ранг, -у, -у, м.

ранг ма́трыцы

ранг мнагаста́йнасці

ранг мно́ства

ранг мо́дуля

ранг нармава́ння

ранг дачыне́ння

ранг поліцыклі́чны

ранг паўпросто́ы

ранг прасто́ры

ранг рассла́ення

ранг рэду́ктыўны

ранг кра́таў

ранг стаб́ільны

ранг фі́гуры

рандаміза́цыя, -і, -і, ж.

расфарбо́ўка гра́фа

раскрыва́ць

раскры́ццё нявы́значанасцей

распазнава́нне во́бразыў

распазнава́льнік кане́чны

размеркава́нне, -я, -і, н.

размеркава́нне апастэры́ернае

размеркава́нне апры́ернае

размеркава́нне арыфмети́чнае

размеркава́нне арксину́са

размеркава́нне атамі́чнае

размеркава́нне Берну́лі

размеркава́нне бімада́льнае

размеркава́нне Бо́льцмана

размеркава́нне Ве́йбула

размеркава́нне імаве́рнасцей

размеркава́нне імаве́рнаснае

размеркава́нне выбо́ркі

размеркава́нне вы́раджанае

(звыро́днае)

распределение Га́усса — Лап-
ла́са

- геометрическое
- Гиббса
- гипергеометрическое
- гипотетическое
- горизонтальное
- двухвершинное
- Дирихле
- дискретное
- инволютивное
- канторово
- Колмогорова
- конечное
- Коши
- Лапласа
- логистическое
- логнормальное
- Максвелла
- Максвелла — Больцмана
- маргинальное
- микроканоническое
- многовершинное
- многомерное
- мультимодальное
- мультиномиальное
- невырожденное
- непрерывное
- неразложимое
- несобственное
- нормальное
- одновершинное
- Парето
- Паскаля

размеркавание Га́уса — Лап-
ла́са

- размеркавание геометрическое
- размеркавание Гибса
- размеркавание гипергеометрическое
- размеркавание гипотетическое
- размеркавание горизонтальное
- размеркавание двухвершинное
- размеркавание Дирихле
- размеркавание дискретное
- размеркавание инволютивное
- размеркавание кантарова
- размеркавание Калмагорова
- размеркавание канечное
- размеркавание Коши
- размеркавание Лапласа (Ляп-
ласа)
- размеркавание логистическое
- размеркавание логнормальное
- размеркавание Максвелла
- размеркавание Максвелла —
Больцмана
- размеркавание маргинальное
- размеркавание микроканони-
ческое
- размеркавание многовершин-
ное
- размеркавание многомерное
- размеркавание мультимодаль-
ное
- размеркавание мультиноми-
альное
- размеркавание невырожденное
- размеркавание непрерывное
- размеркавание нераскладаль-
ное
- размеркавание несобственное
- размеркавание нормальное
- размеркавание аднавешинное
- размеркавание Парета
- размеркавание Паскаля

распределение Пёрсона

- Пойа
- показательное
- полиномиальное
- прямоугольное
- Пуассона
- равновесное
- равномерное
- решётчатое
- Рэлея
- сингулярное
- Снедекора
- собственное
- совместное
- стационарное
- Стюдента
- треугольное
- Уйшарта
- унимодалное
- усечённое
- условное
- устойчивое
- фидуциальное
- Фишера — Снедекора
- хи-квадрат
- частное
- Шарлье
- экспоненциальное
- эмпирическое
- Эрланга

распределительность, ж.

распределительный

распределять

рассеивание выборки

расслабление, с.

расслоение, с.

- векторное
- главное
- голоморфное
- Гуревича
- евклидово

размеркавание Пёрсона

- размеркавание Пойа
- размеркавание показниковае
- размеркавание палиномнае
- размеркавание прамавугольнае
- размеркавание Пуассона
- размеркавание инварыянтнае
- размеркавание раўнамернае
- размеркавание кратавае
- размеркавание Рэлея
- размеркавание сингулярнае
- размеркавание Снедекора
- размеркавание ўласнае
- размеркавание супольнае
- размеркавание стацыянарнае
- размеркавание Ст'юдэнта
- размеркавание трохвугольнае
- размеркавание Уйшарта
- размеркавание унімадальнае
- размеркавание ссэчанае
- размеркавание ўмоўнае
- размеркавание ўстойлівае
- размеркавание фідуцыйнае
- размеркавание Фішара — Снедекора
- размеркавание хі-квадрат
- размеркавание частковае
- размеркавание Шарлье
- размеркавание экспаненцыйнае
- размеркавание эмпірычнае
- размеркавание Эрланга
- размеркавальнасць, -і, -і, ж.
- размеркавальны
- размяркоўваць
- рассейванне выбаркі
- расслабленне, -я, -і, н.
- расслаенне, -я, -і, н.
- расслаенне вектарнае
- расслаенне галоўнае
- расслаенне галаморфнае
- расслаенне Гурэвіча
- расслаенне эўклідава

расслоение Зейферта

- индуцированное
- касательное
- кокасательное
- корепёров
- нормальное
- однородное
- ориентированное
- ориентируемое
- отрицательное
- положительное
- проективное
- структурное
- тензорное
- Титса
- универсальное
- Хопфа

рассматривать

рассмотрение, с.

расстояние аффинное

- Безиковича
- Вейля
- геодезическое
- гиперболическое
- информационное
- кодовое
- на множестве
- неевклидово
- полярное
- по Фрешё
- Степанова
- сферическое
- фокусное
- Хеминга
- хордальное

расстройка, ж.

растягивающий

растяжение, с.

расходящийся

расхождение, с.

расширение абелево

- совершенное
- группы
- круговое
- Куммера
- модуля

расслаение Зейферта

- расслаение индукаваное
- расслаение датычнае
- расслаение кадатычнае
- расслаение карэпéраў
- расслаение нармальная
- расслаение аднароднае
- расслаение арыентаванае
- расслаение арыентавальнае
- расслаение адмоўнае
- расслаение дадатнае
- расслаение праектыўнае
- расслаение структурнае
- расслаение тэнзарнае
- расслаение Тытса
- расслаение універсальнае
- расслаение Хопфа
- разглядаць

разгляд, -у, -дзе, м.

- адлегласць афінная
- адлегласць Безіковіча
- адлегласць Вейля
- адлегласць геадэзічная
- адлегласць гіпербалічная
- адлегласць інфармацыйная
- адлегласць кодавая
- адлегласць на мностве
- адлегласць незўклідава
- адлегласць палярная
- адлегласць паводле Фрэшэ
- адлегласць Сцяпанова
- адлегласць сферычная
- адлегласць фокусная
- адлегласць Хэмінга
- адлегласць хардальная
- разбудоўка, -і, -ы, ж.
- расцягвальны
- расцягванне, -я, -і, н.
- разбегны
- разбег, -у, -у, м.
- пашырэнне абелева
- пашырэнне дасканалае
- пашырэнне групы
- пашырэнне кругавое
- пашырэнне Кумера
- пашырэнне модуля

- расшире́ние неразветвléнное
 — отображе́ния „
 — поля
 расщепи́мый
 расщепляе́мость последова-
 тельности
 рациона́льный
 реализа́ция сужде́ния
 реализу́емость, ж.
 — рекурси́вная
 — возвра́та
 ребро́ многогра́нника
 — возвра́та
 регрессио́нный
 регрессия́, м.
 — криволине́йная
 — ли́нейная
 — мно́жественная
 — нели́нейная
 — парабо́лическая
 — полиномиа́льная
 регрессо́р, м.
 регуляриза́ция, ж.
 регуляризи́рующий
 регуляризо́ванный
 регуля́рный
 регуля́тор
 реду́ктивный
 редуќция Ва́льда
 режи́м биeний
 резерви́рование, с.
 резольве́нта, ж.
 — асимпто́тическая
 резона́нс, м.
 — комбинацио́нный
 — основно́й
 — параметри́ческий
 результа́нт многочле́нов
 результа́рующий
 рекурре́нтность цепна́я
 рекурси́вность относите́льная
 рекурси́вный
 реку́рсия, ж.
 — многократна́я
 — примити́вная
- пашыре́нне неразгалінава́нае
 пашыре́нне адлюстраваньня
 пашыре́нне поля
 расшчапля́льны
 расшчапля́льнась паслядоў-
 насці
 рацыяна́льны
 рэаліза́цыя сужэ́ння, рэалі-
 за́цыя меркава́ння
 рэалізава́льнась, -і, -і, ж.
 рэалізава́льнась рэкурсі́ўная
 рэалізава́льнась зваро́ту
 кант мнагагра́нніка
 кант зваро́ту
 рэгрэсі́ўны
 рэгрэ́сія, -і, -і, ж.
 рэгрэ́сія крывалі́нейная
 рэгрэ́сія лі́нейная
 рэгрэ́сія мно́жнасная
 рэгрэ́сія нелі́нейная
 рэгрэ́сія параба́лічная
 рэгрэ́сія паліно́мная
 рэгрэ́сар, -а, -ы, м.
 рэгулярыза́цыя, -і, -і, ж.
 рэгулярызо́ўны
 рэгулярызава́ны
 рэгуля́рны
 рэгуля́тар, -а, -ы, м.
 рэдукты́ўны
 рэдуќцыя Ва́льда
 рэжы́м біeнняў
 рэзерва́ванне, -я, -і, н.
 рэзальве́нта, -ы, -це, ж.
 рэзальве́нта асімпта́тычная
 рэзана́нс, -у, -е, м.
 рэзана́нс камбіна́цыйны
 рэзана́нс асно́ўны
 рэзана́нс параметры́чны
 результа́нт мнагаскла́даў
 выні́ковы, результа́тыўны
 рекурэ́нтнасьць ланцуго́вая
 рекурсі́ўнасьць параўна́льная
 рекурсі́ўны
 реку́рсія, -і, -і, ж.
 реку́рсія многаразо́вая
 реку́рсія прымі́тыўная

реку́рсия трансфини́тная
 релаксацио́нный
 релакса́ция, ж.
 релье́ф аналитический
 релятивистский
 реляти́вный
 реляцио́нный
 ремонтприспособленность,
 ж.

репе́р, м.

- аффи́нный
- канони́ческий
- натурáльный
- полуканони́ческий
- примити́вный
- простран́ства
- сопровожда́ющий
- Френе́

репрезентати́вный

ретра́кция, ж.

рефлекси́вность, ж.

рефлекти́вный

рецензи́ровать

реша́ть

реше́ние, с.

- гетероклини́ческое
- гомоклини́ческое
- допустимо́е
- Ио́ста
- коле́блющееся
- о́бщее
- оптима́льное
- осла́бленное
- осо́бое
- периоди́ческое
- регуляризи́рованное
- ча́стное

решётка, ж.

- алгебраи́ческая
- а́томная
- ба́нахова
- Браве́
- бу́лева
- подалгебр

рэку́рсия трансфіні́тная
 рэлакса́цыйны
 рэлакса́цыя, -і, -і, ж.
 рэлье́ф аналіты́чны
 рэляты́вісцкі
 рэляты́ўны
 рэляцыйны
 рамонтапрыстасавана́сць, -і,
 -і, ж.

рэпе́р, -а, -ы, м.

- рэпе́р афі́нны
- рэпе́р канані́чны
- рэпе́р натурáльны
- рэпе́р паўканані́чны
- рэпе́р прыміты́ўны
- рэпе́р прасто́ры
- рэпе́р суправаджа́льны
- рэпе́р Фрэнэ́

рэпрэзентаты́ўны

рэтра́кцыя, -і, -і, ж.

рэфлексі́ўнасць, -і, -і, ж.

рэфлекты́ўны

рэцэнзава́ць

раша́ць, выраша́ць, развяза́ць

рашэ́нне, -я, -і, н., развяза́к,
 -а, -у, м.

рашэ́нне гетэраклі́чнае

рашэ́нне гомаклі́чнае

рашэ́нне дапушча́льнае

рашэ́нне Ио́ста

рашэ́нне хі́сткае

рашэ́нне агу́льнае

рашэ́нне аптыма́льнае

рашэ́нне асла́бленае

рашэ́нне асаблівае, рашэ́нне
 адме́тнае

рашэ́нне перыяды́чнае

рашэ́нне рэгулярызава́нае

рашэ́нне частко́вае

кра́ты, -аў, -ах

кра́ты алгебраі́чныя

кра́ты а́тамныя

кра́ты ба́нахавы

кра́ты Браве́

кра́ты бу́левы

кра́ты падалгебраў

решетка с дополнениями

решето́ Бру́но

решётчатый

риск б́ейесовский

род криво́й

— пове́рхности

— произведе́ния

ро́за трохоида́льная

ро́зы

ромб, *м.*

ромби́ческий

рост экспоненци́альный

росто́к, *м.*

— дифференци́альный

— норма́льный

— опреде́ленный

— фу́нкции

ро́тор, *м.*

ру́чка, *ж.*

ряд, *м.*

— арифмети́ческий

— асимпто́тический

— биномиа́льный

— Бю́рмана — Лагра́нжа

— вариацио́нный

— вириа́льный

— возвра́тный

— временно́й

— гармониче́ский

— Га́ртогса

— Га́ртогса — Лора́на

— Га́усса

— геометри́ческий

— Ги́льберта — Шми́дта

— гипергеометри́ческий

— гла́вный

— Гра́ма — Шарлье́

— двойно́й

— дина́мики

— Дирихле́

— Егóрова

— знакопереме́нный

— знаковере́дующийся

кра́ты з дапаўне́ннямі

рэшата́ Бру́на

кра́тавы

рызы́ка б́ейесаўская

род крыво́й

род паве́рхні

род здабы́тку

ру́жа трахо́ідная

ру́жы

ромб, -а, -е, *м.*

рамби́чны

рост экспаненцы́йны

па́растак, -тка, -тку, *м.*

па́растак дыфе́рэнцыя́льны

па́растак нарма́льны

па́растак вы́значаны

па́растак фу́нкцыі

ро́тар, -а, -ы, *м.*

ру́чка, -і, -ы, *ж.*

рад, -а, -дзе, *м.* (как по-
следо́вательность), шэ́-

раг, -у, -у, *м.*

шэ́раг арыфмети́чны

шэ́раг асімптаты́чны

шэ́раг бінóмны

шэ́раг Бю́рмана — Лагра́н-
жа

рад варыяцы́йны

шэ́раг вірыя́льны

рад зваро́тны

рад ча́савы

шэ́раг гармані́чны

шэ́раг Га́ртагса (Ха́ртагса)

шэ́раг Га́ртагса — Лара́на

шэ́раг Га́ўса

шэ́раг геаметры́чны

шэ́раг Ги́льберта — Шми́та

шэ́раг гіпергеаметры́чны

шэ́раг гало́ўны

шэ́раг Гра́ма — Шарлье́

шэ́раг двайно́й

рад дына́мікі

шэ́раг Дырихле́

шэ́раг Яго́рава

шэ́раг знака́змёны

шэ́раг знака́чаргавальны

ряд идеальный

- интегро-степенной
- интерполяционный
- композиционный
- кратный
- Куммера
- Лагранжа
- лакунарный
- Ламберта
- Лейбница
- Лиувилля — Неймана
- Лорана
- Мёбиуса
- Маклорэна
- Мищенко
- натуральный
- Неймана
- нормальный
- Ньютона
- обвёртывающий
- ортогональный
- повторный
- подгрупп
- полинильпотентный
- полициклический
- Пуанкаре
- Пюизё
- разрешимый
- расходящийся
- степенной
- Стирлинга
- субнормальный
- сходящийся
- Тейлора
- тригонометрический
- универсальный
- Фабера
- Фарёя
- Фредгольма
- функциональный
- Фурье
- Фурье — Бесселя
- Ферье — Стильеса
- Фурье — Чебышева
- центральный

- шэраг ідэальны
- шэраг інтэгра-ступэнны
- шэраг інтэрпаляцыйны
- шэраг кампазіцыйны
- шэраг кратны
- шэраг Кумера
- шэраг Лагранжа
- шэраг лакунарны
- шэраг Ламбэрта (Лямбэрта)
- шэраг Лейбніца
- шэраг Ліўвіля — Неймана
- шэраг Ларана
- шэраг Мёбіуса
- шэраг Маклорэна
- шэраг Мішчанкі
- рад натуральны
- шэраг Неймана
- шэраг нармальны
- шэраг Ньютана
- шэраг абгортвальны
- шэраг артаганальны
- шэраг паўторны
- рад падгруп
- шэраг полінільпатэнтны
- шэраг поліцыклічны
- шэраг Пуанкарэ
- шэраг Пюізе
- шэраг вырашальны
- шэраг разбэжны
- шэраг ступэнны
- шэраг Сты́рлінга
- шэраг субнармальны
- шэраг збэжны
- шэраг Тэйлара
- шэраг трыганаметрычны
- шэраг універсальны
- шэраг Фабера
- шэраг Фарэя
- шэраг Фрэ́дго́льма (Фрэ́д-хольма)
- шэраг функцыйны
- шэраг Фур'е
- шэраг Фур'е — Бэселя
- шэраг Фур'е — Сты́льцэса
- шэраг Фур'е — Чабышо́ва
- шэраг цэнтральны

ряд числовой

- шпéккеров
- Штúрма
- Эджворта
- Эйзенштéйна
- Эйлера

шэраг лікавы

- шэраг шпéкераў
- шэраг Штúрма
- шэраг Эджварта
- шэраг Эйзенштэйна
- шэраг Эйлера

С

самоперíметр, м.

самосинхронизáция, ж.

самó собóй разуме́етсяя

самосопряжённый

сбалансированный

свёртка тэнзора

- фúнкций
- ядер

свёртывание тэнзоров

свёртывания теорéтико-типо-
вые

сверхсло́во, с.

сверхсходимость, ж.

свёрху

сверхъязык, м.

свобóдный

сводимость, ж.

- алгоритмическая
- нумерáций
- таблічная

сво́йство, с.

- архимéдово
- сгла́живания

свы́ше

связа́нный

связа́и двусторо́нные

- неудéрживающие
- односторо́нные
- удéрживающие

связа́ка, ж.

- окрúжностей
- плóскостей
- полугрúпп
- пропозициона́льная
- прямы́х
- сфер

самаперíметр, -а, -ы, м.

самасінхроніза́цыя, -і, -і, ж.

самó сабо́й зразуме́ла

самаспалучаны

збалансаваны

зго́ртка тэнзара

зго́ртка фúнкцый

зго́ртка ядраў

зго́ртванне тэнзараў

зго́ртванні тэарэтыка-тыпо-
выя

звышсло́ва, -а, -е, н.

звышзбе́жнасць, -і, -і, ж.

звёрху

звышмо́ва, -ы, -е, ж.

свабо́дны

зводна́сць, -і, -і, ж.

зводна́сць алгарытмі́чная

зводна́сць нумара́цый

зводна́сць таблі́чная

уласці́васць, -і, -і, ж.

уласці́васць архіме́дава

уласці́васць згла́джвання

звыш, больш за

звяза́ны

су́вязі двухбако́выя

су́вязі няўтрыма́льныя

су́вязі аднабако́выя

су́вязі ўтрыма́льныя

звяза́ка, -і, -цы, ж.

звяза́ка акрúжнасцей,вяза́ка
акрúжны

звяза́ка плóскасцей

звяза́ка паўгрúп

звяза́ка прапазі́цыйная

звяза́ка прамы́х

звяза́ка сфераў

свѣзности Лѣви-Чивѣта
свѣзности на многообѣзии
свѣзность, ж.

- афѣинная
- Вѣйля
- в категѣрии
- граѣа
- евклѣдова
- инфинитезимѣльная
- канонѣческая
- Картѣна
- канѣбѣрмная
- линѣйная
- метрѣческая
- нелинѣйная
- плѣская
- пѣлная
- проектѣвная
- рѣманова
- самодуѣльная
- симплектѣческая
- эквиафѣинная
- эрмѣтова

свѣзныѣ
свѣзывающѣй
свѣзь, ж.

- анафѣрѣческая
- нестѣционѣрная
- обѣратная
- стѣционѣрная

сгладжѣвание углѣв
сгладжѣвающѣй

симмѣтрика, ж.

симметрѣирование

сдѣвиг, м.

- канонѣческий
- размѣрностей
- унитѣрный

сдѣвѣги полугрѣпп

сегмѣнт, м.

- в простѣранствѣ
- крѣуга
- кругѣвой
- на плѣскѣсти
- шарѣвой

седлѣ, с.

звѣзнасѣ Лѣви-Чивѣта
звѣзнасѣ на мнагѣстѣйнасѣ
звѣзнасѣ, -ѣ, -ѣ, ж.
звѣзнасѣ аѣинная
звѣзнасѣ Вѣйля
звѣзнасѣ у категѣрыѣ
звѣзнасѣ граѣа
звѣзнасѣ эѣклѣдова
звѣзнасѣ инфинѣтѣзимѣльная
звѣзнасѣ канѣнѣчная
звѣзнасѣ Картѣна
звѣзнасѣ канѣбѣрмная
звѣзнасѣ линѣйная
звѣзнасѣ метрѣчная
звѣзнасѣ нелинѣйная
звѣзнасѣ плѣская
звѣзнасѣ пѣуная
звѣзнасѣ праектѣуная
звѣзнасѣ рѣманѣва
звѣзнасѣ самѣдуѣльная
звѣзнасѣ симплектѣчная
звѣзнасѣ эквиаѣинная
звѣзнасѣ эрмѣтаѣва

звѣзныѣ

звѣзѣвальныѣ

сѣвѣзь, -ѣ, -ѣ, ж.

сѣвѣзь анафѣрѣчная

сѣвѣзь нестѣцѣйнарѣная

сѣвѣзь адѣвѣртная

сѣвѣзь стѣцѣйнарѣная

згладжѣвание вуглѣѣ

згладжѣѣвальныѣ

симѣтрыка, -ѣ, -ѣ, ж.

симѣтраѣвание, -ѣ, -ѣ, н.

зрѣух, -у, -у, м.

зрѣух канѣнѣчныѣ

зрѣух вымѣрнасѣей

зрѣух унитѣрныѣ

зрѣухѣ паѣугрѣпп

сегмѣнт, -ѣ, -ѣ, м.

сегмѣнт у прѣстѣрыѣ

сегмѣнт крѣуга

сегмѣнт крѣугѣвыѣ

сегмѣнт на плѣскасѣ

сегмѣнт шарѣѣвыѣ

сѣдлѣ, -ѣ, -ѣ, н.

седло́ в бесконе́чности

седлово́й

седло́-у́зел, м.

се́канс, м.

секве́нция, ж.

се́ктор, м.

— в простран́стве

— гиперболи́ческий

— кру́га

— кругово́й

— на плóскости

— параболи́ческий

— седлово́й

— Фро́ммера

— шарово́й

— эллипти́ческий

секториа́льный

секу́нда, ж.

— метри́ческая

секу́щая окру́жности

сема́нтика, ж.

— алгебраи́ческая

— в програ́ммировании

— денотацио́нная

— интуицио́нистская

— конструкти́вная

— Кри́пке

— операцио́нная

— структу́рная

семанти́ческий

семафо́р, м.

семиинвариа́нт, м.

— спектра́льный

семимартинга́л, м.

сепара́бельный

сепара́нта, ж.

сепаратри́са, ж.

— неустойчи́вая

— седла́

— седло́-узла́

— устойчи́вая

се́рии представле́ний

се́рия сло́ва

се́ти аполя́рные

се́тка, ж.

сядло́ ў бясконца́сці

седлавы́

сядло́-ву́зел, -а, -е, м.

се́канс, -а, -е, м.

секве́нцыя, -і, -і, ж.

се́ктар, -а, -ы, м.

се́ктар у прасто́ры

се́ктар гіпербалі́чны

се́ктар кру́га

се́ктар кругавы́

се́ктар на плóскасці

се́ктар парабалі́чны

се́ктар седлавы́

се́ктар Фро́мера

се́ктар шара́вы

се́ктар эліпты́чны

се́ктарны

секу́нда, -ы, -дзе, ж.

секу́нда метры́чная

се́чная акру́жнасці, се́чная
акру́жыны

сема́нтыка, -і, -цы, ж.

сема́нтыка алгебраі́чная

сема́нтыка ў праграмава́нні

сема́нтыка дэнатацый́ная

сема́нтыка інтуіцыяні́сцкая

сема́нтыка канструкты́ўная

сема́нтыка Кры́пке

сема́нтыка аперацый́ная

сема́нтыка структу́рная

семанты́чны

семафо́р, -а, -ы, м.

се́міінварыя́нт, -а, -це, м.

се́міінварыя́нт спектра́льны

се́мімартынга́л, -а, -е, м.

сепара́бельны

сепара́нта, -ы, -це, ж.

сепаратры́са, -ы, -е, ж.

сепаратры́са няўстойлі́вая

сепаратры́са сядла́

сепаратры́са сядло́-вузла́

сепаратры́са ўстойлі́вая

се́рыі выяўле́нняў

се́рыя сло́ва

се́ткі апалы́ярныя

се́тка, -і, -цы, ж.

сеть, ж.

- автоматная
- алгебраическая
- асимптотическая
- Бонне
- виртуально-асимптотическая
- геодезическая
- гиперболическая
- голономная
- Егорова
- изотермическая
- итеративная
- коническая
- конформно-геодезическая
- конформно-чебышевская
- Лиувилля
- логическая
- неголономная
- ортогональная
- параболическая
- переноса
- Пётри
- потенциальная
- ромбическая
- сопряжённая
- сфер

сечение, с.

- дедекіндово
- золотое
- каноническое
- коническое
- многообразия
- непрерывное
- нормальное
- нулевое
- области
- отображения
- представляющее
- пространственное
- расслоения

сётка, -і, -цы, ж.

- сётка аўтаматная
- сётка алгебраічная
- сётка асімптатычная
- сётка Банэ
- сётка віртуальна-асімптатычная
- сётка геадэзічная
- сётка гіпербалічная
- сётка галаномная
- сётка Ягорова
- сётка ізатэрмічная
- сётка ітэратыўная
- сётка канічная
- сётка канформна-геадэзічная
- сётка канформна-чабышоўская
- сётка Ліўвіля
- сётка лагічная
- сётка негаланомная
- сётка артаганальная
- сётка парабалічная
- сётка пераносу
- сётка Пётры
- сётка патэнцыяльная
- сётка рамбічная
- сётка спалучаная
- сётка сфераў

сячэнне, -я, -і, н. (действие), сечыва, -а, -у, н. (результат)

- сечыва дэдэкіндава
- сечыва залатое
- сячэнне кананічнае
- сечыва канічнае
- сечыва мнагастайнасці
- сячэнне непарыўнае
- сечыва нармальнае
- сечыва нулявое
- сячэнне абсягу
- сячэнне адлюстравання
- сячэнне ўяўляльнае
- сечыва прасторавае
- сячэнне расслаення

сжа́тие, с.

сжима́ющий

сигна́л входно́й

— выходно́й

— телегра́фный

сигна́ла выделе́ние

сигнату́ра, ж.

— Минко́вского

— многообра́зия

сигну́м, м.

сизы́гия, ж.

симво́л, м.

— А́ртина

— Ве́йля

— ви́ковский

— вну́тренний

— вспомога́тельный

— грани́чный

— ко́мплекса

— Кристо́ффеля

— Кро́некера

— Лежа́ндра

— нача́льный

— нетермина́льный

— опера́тора

симметриза́тор Ю́нга

симметриза́ция, ж.

— кругова́я

симметризу́емый

симвле́кс, м.

— вы́рожденный

— геометри́ческий

— евкли́дов

— ориентиро́ванный

— стандар́тный

— топологи́ческий

— фундамен́тальный

— Шо́ке

— Эйленбе́рга — Зи́льбер-

га

симвле́ксный

сингуля́рный

сино́ним, м.

синонимия́, ж.

сціска́нне, -я, -і, н.

сціска́льны

сигна́л увахо́дны

сигна́л выхо́дны

сигна́л телегра́фны

сигна́ла вылучэ́нне

сигнату́ра, -ы, -ы, ж.

сигнату́ра Мінкоўскага

сигнату́ра мнагастайнасці

сигну́м, -а, -е, м.

сізі́гія, -і, -і, ж.

сі́мвал, -а, -е, м.

сі́мвал А́ртына

сі́мвал Ве́йля

сі́мвал ві́каўскі

сі́мвал уну́траны

сі́мвал дапамо́жны

сі́мвал краявы́

сі́мвал ко́мплексу

сі́мвал Крысто́ффеля

сі́мвал Кро́нэкера

сі́мвал Лежа́ндра

сі́мвал пачатко́вы

сі́мвал нетэрміна́льны

сі́мвал апера́тара

сіметрыза́тар Ю́нга

сіметрыза́цыя, -і, -і, ж.

сіметрыза́цыя кру́гавая

сіметрызава́льны

сі́мплекс, -а, -е, м.

сі́мплекс вы́раджаны, сі́мп-

лекс звыво́дны

сі́мплекс геаметры́чны

сі́мплекс эўклі́давы

сі́мплекс арыентава́ны

сі́мплекс стандар́тны

сі́мплекс тапалагі́чны

сі́мплекс фундамен́тальны

сі́мплекс Ша́ке

сі́мплекс Эйленбе́рга — Зи́ль-

берга

сі́мплексны

сінгуля́рны

сіно́нім, -а, -е, м.

сінані́мія, -і, -і, ж.

с́инус, м.

- амплітуды
- гіперболі́ческий
- інтегра́льный
- эллипти́ческий

с́инусов теорéма

синусо́ида, ж.

с́инус-преобра́зование **Фурьё**
сінхроніза́цыя прыну́дитель-
ная

систéма

- Ба́наха
- бушу́ющая
- га́мільтонова
- Гжего́рчика
- гиперко́мплексная
- гомотопі́ческая
- динамі́ческая
- дискрéтная
- диссипа́тивная
- дифференціа́льная
- дрей́фовая
- за́мкнутая
- импримі́тивности
- инволюціо́нная
- интегри́руемая
- инфраинвариáнтная
- инцидéнтности
- квазили́нейная
- консервативная
- корнева́я
- лакуна́рная
- ли́нейная
- мультипликати́вная
- натурáльная
- неголонóмная
- недеза́ргова
- недоопределе́нная
- неза́мкнутая
- нели́нейная
- нера́венств
- несовместі́мая
- нормі́рованная
- о́братная
- операцио́нная
- ортогона́льная

с́инус, -а, -е, м.

- с́инус амплітуды
- с́инус гіпербалі́чны
- с́инус інтэгра́льны
- с́инус эліпты́чны
- с́инусаў тэарэ́ма
- сінусо́ида, -ы, -дзе, ж.
- с́инус-пераўтварэ́нне **Фур'ё**
- сінхраніза́цыя прыму́сoвая

сістэ́ма, -ы, -е, ж.

- сістэ́ма Ба́наха
- сістэ́ма бушавáльная
- сістэ́ма га́мільтанава
- сістэ́ма Гжэго́рчыка
- сістэ́ма гіперкамплéсная
- сістэ́ма гоматапі́чная
- сістэ́ма дынамі́чная
- сістэ́ма дыскрéтная
- сістэ́ма дысіпаты́ўная
- сістэ́ма дыфэрэнцыя́льная
- сістэ́ма дрэй́фавая
- сістэ́ма замкнóтая
- сістэ́ма імпрыміты́ўнасці
- сістэ́ма інвалюцыйная
- сістэ́ма інтэграва́льная
- сістэ́ма інфраінварыáнтная
- сістэ́ма інцыдэ́нтнасці
- сістэ́ма квазілі́нейная
- сістэ́ма кансерваты́ўная
- сістэ́ма кара́невая
- сістэ́ма лакуна́рная
- сістэ́ма лі́нейная
- сістэ́ма мультиплікаты́ўная
- сістэ́ма натурáльная
- сістэ́ма негаланóмная
- сістэ́ма недеза́ргава
- сістэ́ма недавы́значаная
- сістэ́ма неза́мкнутая
- сістэ́ма нелі́нейная
- сістэ́ма няро́ўнасцей
- сістэ́ма несумяшча́льная
- сістэ́ма ўнармава́ная
- сістэ́ма адваро́тная
- сістэ́ма аперацыйная
- сістэ́ма артаганáльная

систѣма ортонормированная

- отсчѣта
- переопределѣнная
- переходная
- подстановок
- Пóстникова
- присоединѣнная
- противорѣчивая
- Пфáффа
- Радемáхера
- реляциóнная
- Рýсса
- Тýtса
- трансверсáльная
- Уóлша
- уравни́ний
- формáльная
- Фрáнклина
- Чебышѣва

ситуа́ция равнове́сия

- элемен́тарная

скаля́р, *м.*

скаля́рный

скани́рование, *с.*скачо́к, *м.*

скелѣ́т катего́рии

скла́дка, *ж.*

скла́дывать

ско́бка Лагра́нжа

- Ли
- Ма́йера
- Пуассо́на
- Яко́би

скольже́ние, *с.*

сколь у́годно бли́зко

ско́ро

ско́рость группо́вая

- передáчи
- сходи́мости
- фа́зовая

скре́щенные

скре́щающиеся

сла́бый

слага́емое, *с.*

систѣма артаўнармава́ная

- систѣма адлі́ку
- систѣма перавы́значаная
- систѣма перахо́дная
- систѣма падстано́вак
- систѣма Пóстнікава
- систѣма далúчаная
- систѣма супярѣ́члівая
- систѣма Пфáфа
- систѣма Радэмáхера
- систѣма рэля́цыйная
- систѣма Рýса
- систѣма Тýtса
- систѣма трансверсáльная
- систѣма Уóлша
- систѣма раўна́нняў
- систѣма фарма́льная
- систѣма Фрáнкліна
- систѣма Чабышо́ва

сітуа́цыя раўнава́гі

сітуа́цыя элемен́тарная

скаля́р, -а, -ы, *м.*

скаля́рны

сканава́нне, -я, -і, *н.*скачо́к, -чка, -чку, *м.*

шкі́лет катэго́рыі

скла́дка, -і, -цы, *ж.*

склада́ць, скла́дваць

ду́жка Лагра́нжа (Лягра́нжа)

ду́жка Лі

ду́жка Ма́йера

ду́жка Пуасо́на

ду́жка Яко́бі

слі́зганне, -я, -і, *н.*

на ко́лькі патрэ́бна блі́зка, як

заўго́дна блі́зка, як патрэ́б-

на блі́зка

ху́тка

ху́ткасьць групова́я

ху́ткасьць перада́чы

ху́ткасьць збе́жнасьці

ху́ткасьць фа́завая

скрыжавáныя

крыжавáныя

слабы́

скла́днік, -а, -у, *м.*

след, *м.*

- регуляризованный
- тензора
- функции

следование семантическое
следовательно

следствие, *с.*

- логическое

- формулы

словарь, *м.*

слово, *с.*

- групповое
- кодовое
- несократимое

словосочетание, *с.*

слоение, *с.*

сложение, *с.*

- множества

сложный

слой, *м.*

- вихревой
- геометрический
- конический
- морфизма
- пограничный
- расслоения
- шаровой

случайный

смежный

смещение, *с.*

снаружи

сначала

собирать

собственный

событие, *с.*

- достоверное
- невозможное
- регулярное
- рекуррентное
- случайное
- элементарное

совершенный

след, -у, -дзе, *м.*

след рэгуляризаваны

след тэнзара

след фўнкцыі

выніковасць семантычная

такім чынам, выхóдзіць, зна́-
чыць

вы́нік, -у, -у, *м.*

вы́нік лагічны, высно́ва лагіч-
ная

вы́нік фóрмулы

слоўні́к, -а, -у, *м.*

сло́ва, -а, -е, *н.*

сло́ва групова́е

сло́ва ко́давае

сло́ва не́скарача́льнае

словазлучэ́нне, -я, -і, *н.*

слае́нне, -я, -і, *н.*

складáнне, -я, -і, *н.*

складáнне мно́стваў

складаны

слой, -я, -і, *м.*, пласт, -а,
-це, *м.* (*геом., физ.*)

пласт ві́хравы

пласт геа́метры́чны

пласт ка́нічны

слой ма́рфі́зму

слой пагра́нічны

слой рас́слае́ння

пласт ша́равы

выпа́дкавы

суме́жны

зру́шэ́нне, -я, -і, *н.*

звóнку

спача́тку

збіра́ць

ула́сны

падзе́я, -і, -і, *ж.*, здарэ́нне,
-я, -і, *н.*

падзе́я вераго́дная

падзе́я немагчы́мая

падзе́я рэгуля́рная

падзе́я рэкурэ́нтная

падзе́я выпа́дкавая

падзе́я эле́ментарная

даска́налы

совместимый
 совмещение событий
 совпадение, с.
 согласовывать
 содержание многочлена
 содержать
 соединение с.
 создавать впечатление

соизмеримость, ж.
 соквадраты ортогональные
 сокращение повторений
 солитон, м.
 солнце, с.
 сомножитель, м.
 сообщение, с.
 сообщений квантование
 соответственно
 соответствие, с.
 — границ
 — изометрическое
 — Петерсона
 — полярное
 — проективное

соотношение
 — Адэма
 — антикоммутации
 — антикоммутационное

— асимптотическое
 — билинейное
 — дефектов
 — перестановочности

— порядка
 — равновесия
 — рекуррентное
 — Римана
 — Шэля

соприкасающийся
 соприкосновение, с.

сопровождать
 сопряжение, с.
 сопряжённость гармоническая

сумяшчальны
 сумяшчэнне падзэй
 супадзэнне, -я, -і, н.
 узгаднёць, пагаджаць
 змест мнагаскладу
 змяшчаць
 злучэнне, -я, -і, н.
 складаць уражанне, ствараць
 уражанне
 сувымэрнасць, -і, -і, ж.
 суквадраты артаганальныя
 скарачэнне паўтораў
 салітон, -а, -е, м.
 сонца, -а, -ы, н.
 сумножнік, -а, -у, м.
 паведамленне, -я, -і, н.
 паведамленняў квантаванні
 адпаведна
 адпаведнасць, -і, -і, ж.
 адпаведнасць граніц
 адпаведнасць ізаметрычная
 адпаведнасць Петэрсона
 адпаведнасць палярная
 адпаведнасць практычная
 судачыненне, -я, -і, н.
 судачыненне Адэма
 судачыненне антыкамутацыі
 судачыненне антыкамутацыйнае
 судачыненне асімптатычнае
 судачыненне білінейнае
 судачыненне дэфектаў
 судачыненне перастаноўка-
 васці
 судачыненне парадку
 судачыненне раўнавагі
 судачыненне рэкурэнтнае
 судачыненне Рымана
 судачыненне Шэля
 судатыкальны
 судатыканне, -я, -і, н. (действие), судобытк, -у, -у
 суправаджальны
 спалучэнне, -я, -і, н.
 спалучанасць гарманічная

сопряжённый
сопутствующий
составляющий
составной
состоятельный
софизм, *м.*
сохранение
сочетание, *с.*

— с повторением
сочетания алгоритмов
сочетательность, *ж.*
сочетательный
сочленение коротёжей
спаривание, *с.*

— Зейферта
— Куммера
спектр, *м.*
— в категории
— кольца
— комплекса
— Лагранжа
— лебёговский
— локальный
— максимальный
— Маркова
— матрицы
— мощности
— непрерывный
— обратный
— оператор
— остаточный
— предельный
— проективный
— проекционный
— пространств
— прямой
— регрессии
— сгущения
— симплициальный
— смешанный
— Тома
— точечный
— функции
— элемента
— энергетический
спектральный

спалучаны
спадарожны
складовы
састаўны
слўсны
сафiзм, -а, -е, *м.*
захаванне
злучэнне, -я, -i, *н.*
злучэнне з паўтарэннем
злучэнні алгарытмаў
злучальнасць, -i, -i, *ж.*
злучальны, спалучальны
сучляненне картэжаў
паркаванне, -я, -i, *н.*
паркаванне Зейферта
паркаванне Кумера
спектр, -а, -ы, *м.*
спектр у катэгорыі
спектр кольца
спектр комплексу
спектр Лагранжа (Лягранжа)
спектр лебёгаўскі
спектр лакальны
спектр максімальны
спектр Маркава
спектр матрыцы
спектр магутнасці
спектр непарыўны
спектр адваротны
спектр аператара
спектр астаткавы
спектр лімітавы
спектр праектыўны
спектр праекцыйны
спектр прастораў
спектр прамы
спектр рэгрэсіі
спектр згушчэння
спектр сімпліцыйны
спектр змешаны
спектр Тома
спектр пўнктавы
спектр фўнкцыі
спектр элемэнта
спектр энергетычны
спектральны

специа́льный
 специфика́ция второ́чная
 — перво́чная
 спин, м.
 спино́р, м.
 — Ван дер Ва́рдена
 — Ди́рака
 спира́ль, ж.
 — А́рхиме́да
 — логари́фмическая
 сплайн, м.
 — интерполяцио́нный
 — кубический
 — лока́льный
 — полиномиа́льный
 — эрми́тов
 сплайн-аппроксима́ция
 сплайн-интерполя́ция
 сплета́ющий
 сплетéние с.
 спо́рный
 спрós, м.
 спря́мление, с.
 спря́мляемый
 спря́мляющий
 спуск, м.
 — градиéнтный
 сравне́ние, с.
 — алгебра́ическое
 — двучле́нное
 — мно́жественное
 — то́пологий
 — фу́нкций
 сравни́мый
 среди́нный
 сре́днее, с.
 — А́бе́ля
 — арифмети́ческое
 — взвеше́нное
 — вре́менное
 — вы́борочное
 — гармо́ническое
 — геомет́рическое
 — зи́гелево
 — инвариáнтное
 — квадра́тичное

специа́льны
 специфика́ция дру́гасная
 специфика́ция пе́ршасная
 спін, -а, -е, м.
 спінóр, -а, -ы, м.
 спінóр Ван дэр Ва́рдэна
 спінóр Дыра́ка
 спіра́ль, -і, -і, ж.
 спіра́ль А́рхіме́да
 спіра́ль лагaрыфмі́чная
 сплайн, -а, -е, м.
 сплайн інтэрпаля́цыйны
 сплайн кубі́чны
 сплайн лака́льны
 сплайн паліно́мны
 сплайн эрмі́таў
 сплайн-апраксіма́цыя
 сплайн-інтэрпаля́цыя
 сплята́льны
 спляце́нне, -я, -і, н.
 спрэ́чны
 по́пыт, -у, -це, м.
 выпраста́нне, -я, -і, н.
 выпраста́льны
 выпрасто́ўны
 спуск, -у, -у, м.
 спуск градыéнтны
 параўна́нне, -я, -і, н.
 параўна́нне алгебра́ічнае
 параўна́нне двухскла́днікавае
 параўна́нне мно́снаснае
 параўна́нне та́палогі́й
 параўна́нне фу́нкцый
 параўна́льны
 сярэ́дзінны
 сярэ́дні, -яга, -ім, м.
 сярэ́дні А́бе́ля
 сярэ́дні арыфмети́чны
 сярэ́дні ўзва́жаны
 сярэ́дні часо́вы
 сярэ́дні вы́баркавы
 сярэ́дні гармані́чны
 сярэ́дні геаметры́чны
 сярэ́дні зі́гелеў
 сярэ́дні інвары́янтны
 сярэ́дні квадра́товы

срѣднее логарифмическое

- пропорциональное
- скользящее
- Чезаро

стабилизатор, м.

- множества

стабилизирующий

стабильный

стандартный

старший

статика, ж.

статистика, ж.

- Бозе
- Бозе — Эйнштэйна

— Больцмана

— достаточная

— инвариантная

— информационная

— истощающая

— критерия

— математическая

— необходимая

— неэффективная

— Пирсона

— подобная

— полная

— порядковая

— ранговая

— Реньи

— Смирнова

— студентизированная

— тестовая

— Ферми — Дирака

статистический

статья, ж.

стационарный

степенной

степень, ж.

- Брауэра
- вычетов
- гиперповерхности
- дивизора
- инверсии
- коварианта
- локальная

срѣдні лагарыфічны

срѣдні прапарцыйны

срѣдні слізгальны

срѣдні Чэзара

стабілізатар, -а, -ы, м.

стабілізатар мноства

стабілізоўны

стабільны

стандартны

старшы

статыка, -і, -цы, ж.

статыстыка, -і, -цы, ж.

статыстыка Базэ

статыстыка Базэ — Эйнштэйна

статыстыка Больцмана

статыстыка дастатковая

статыстыка інварыянтная

статыстыка інфармацыйная

статыстыка вычарпальная

статыстыка крытэрыю

статыстыка матэматычная

статыстыка неабходная

статыстыка неэфектыўная

статыстыка Пірсана

статыстыка падобная

статыстыка поўная

статыстыка парадкавая

статыстыка ранговая

статыстыка Рэньі

статыстыка Смірнова

статыстыка ст'удэнтызава́ная

статыстыка тэставая

статыстыка Фермі — Дырака

статыстычны

артыкул, -а, -е, м.

стацыянарны

ступеневы

ступень, -і, -і, ж.

ступень Брауэра

ступень рэштаў

ступень гіперпаверхні

ступень дывізора

ступень інверсіі

ступень каварыянта

ступень лакальная

стéпень многочлéна

- невычислимости
- неразрешимости
- несепарабельности
- одночлéна
- отображения
- подмногообразия
- поляризации
- Понтрягина
- пучка
- расширения
- сепарабельная
- табличная
- тензорная
- точки
- трансцендентности
- тьюрингова

стерадиáн, м.

стереомéтрия, ж.

стереоóдр, м.

стирáние особенностей

сто́имость кодиро́вания

столбéц, м.

столбцево́й

сторонá многоугóльного

- угла
- по́верхности

стохастический

стратéгия, ж.

- естéственная
- ма́рковская
- наказáния
- оптима́льная
- поведéния
- сме́шанная
- стациона́рная
- чи́стая
- элементарная

стратифика́ция, ж.

стрéлка Пíрса

стрóгий

строфо́ида, ж.

стрóчный

структу́ра, ж.

- аналитическая
- ба́нахова

ступéнь мнагаскла́ду

ступéнь невыліча́льнасці

ступéнь невыраша́льнасці

ступéнь несепара́бельнасці

ступéнь аднаскла́ду

ступéнь адлюстравáння

ступéнь падмнагастáйнасці

ступéнь палярыза́цыі

ступéнь Пантра́гіна

ступéнь пучка́

ступéнь пашырéння

ступéнь сепара́бельная

ступéнь таблі́чная

ступéнь тэ́нзарная

ступéнь пúнкта

ступéнь трансцэ́ндэнтнасці

ступéнь т'ю́рынгава

стэрады́ян, -а, -е, м.

стэрэамéтрыя, -і, -і, ж.

стэрэаóдр, -а, -ы, м.

сцiра́нне асаблiвасцей

кошт кадава́ння

слупóк, -пка, -пку, м.

слупко́вы

старанá многоавугóльного

бок вугла́

бок павéрхні

стахасты́чны

стратéгія, -і, -і, ж.

стратéгія натурáльная

стратéгія ма́ркаўская

стратéгія пакара́ння

стратéгія аптыма́льная

стратéгія паво́дзін

стратéгія зме́шаная

стратéгія стацыяна́рная

стратéгія чи́стая

стратéгія элементарная

стратыфіка́цыя, -і, -і, ж.

стрéлка Пíрса

стрóгі

страфо́ида, -ы, -дзе, ж.

радкóвы

структу́ра, -ы, -ы, ж.

структу́ра аналіты́чная

структу́ра ба́нахава

структура близостная

- Брауэра
- векторная
- гамильтонова
- гладкая
- дедекіндова
- дистрибутивная
- дифференциальная
- дифференциально-геометрическая
- изометрическая
- интегрируемая
- инфинитезимальная
- кватернионная
- коалиционная
- комплексная
- контактная
- конформная
- Крипке
- метризуемая
- модулярная
- мозаичная
- на многообразии
- Неймана
- однородная
- полная
- полумодулярная
- псевдогрупповая
- Пфаффа
- равномерная
- регулярная
- симплектическая
- синтаксическая
- сопутствующая
- спинорная
- топологическая
- флаговая
- Хефлигера
- Ходжа
- эрмитова

структурный

струя, ж.

стягивание, с.

стягивающий

стянутый

структура близкая

- структура Брауэра
- структура вектарная
- структура гамильтанова
- структура гладкая
- структура дэдэкіндава
- структура дыстрыбутыўная
- структура дыферэнцыяльная
- структура дыферэнцыяльна-геаметрычная
- структура ізаметрычная
- структура інтэгравальная
- структура інфінітэзімальная
- структура кватэрніённая
- структура кааліцыйная
- структура камплексная
- структура кантактная
- структура канформная
- структура Крыпке
- структура метрызавальная
- структура мадулярная
- структура мазаічная
- структура на мнагастайнасці
- структура Неймана
- структура аднародная
- структура поўная
- структура паўмадулярная
- структура псеўдагруппавая
- структура Пфафа
- структура раўнамерная
- структура рэгулярная
- структура сімплектычная
- структура сінтаксічная
- структура спадарожная
- структура спінорная
- структура тапалагічная
- структура сцягавая
- структура Хефлігера
- структура Ходжа
- структура эрмітава
- структурны
- струмень, -я, -і, м.
- сцягванне, -я, -і, н.
- сцягвальны
- сцягнуты

субдифференци́ал, *м.*
 субмартинга́л, *м.*
 субрассло́ение, *с.*
 субституе́нта, *ж.*
 сужде́ние, *с.*
 суже́ние опера́тора
 — отображе́ния
 — представле́ния
 — фу́нкции
 сукцеде́нт, *м.*
 су́мма, *ж.*
 — бесконе́чная
 — Бля́шке
 — Ве́йля
 — ве́кторная
 — ве́кторов
 — Га́усса
 — Дарбу́
 — дизе́йонктная
 — иде́алов
 — инве́рсная
 — интегрáльная
 — кардина́льная
 — квадра́турная
 — ма́триц
 — Минко́вского
 — опера́торов
 — ордина́льная
 — подпряма́я
 — пряма́я
 — Рамануджа́на
 — ря́да
 — связа́ная
 — статисти́ческая
 — степенна́я
 — тригонометри́ческая
 — упоря́доченная
 — Фе́йера
 — чисе́л
 сумми́рование, *с.*
 — по частя́м
 сумми́руемо́сть абсолю́тная
 — безусло́вная
 — си́льная
 сумми́руемый
 сумми́рующий

субдыфе́ренцыя́л, -а, -е, *м.*
 субмарты́нга́л, -а, -е, *м.*
 субрассла́енне, -я, -і, *н.*
 субстытуе́нта, -ы, -це, *ж.*
 суджа́нне, -я, -і, *н.*
 звужа́нне аперáтара
 звужа́нне адлю́страва́ння
 звужа́нне выяўле́ння
 звужа́нне фу́нкцыі
 сукцэдэ́нт, -а, -це, *м.*
 су́ма, -ы, -е, *ж.*
 су́ма бяскóнцая
 су́ма Бля́шке
 су́ма Ве́йля
 су́ма ве́ктарная
 су́ма ве́ктараў
 су́ма Га́ўса
 су́ма Дарбу́
 су́ма дыз'ю́нктная
 су́ма іде́алаў
 су́ма інве́рсная
 су́ма інтэгрáльная
 су́ма кардына́льная
 су́ма квадра́турная
 су́ма ма́трыц
 су́ма Мінко́ўскага
 су́ма аперáтараў
 су́ма ардына́льная
 су́ма падпрама́я
 су́ма прама́я
 су́ма Рамануджа́на
 су́ма шэ́рага
 су́ма звя́зная
 су́ма статысты́чная
 су́ма ступе́нная
 су́ма трыганаметры́чная
 су́ма ўпарадка́ваная
 су́ма Фе́ера
 су́ма лі́каў
 сумава́нне, -я, -і, *н.*
 сумава́нне па частка́х
 сумава́льнасць абсалю́тная
 сумава́льнасць безумо́ўная
 сумава́льнасць мо́цная
 сумава́льны
 сумо́ўны

супералгебра, ж.
 супергруппа, ж.
 супермарти́нгáл, м.
 супермно́гообра́зие, с.
 супе́робласть, ж.
 суперпозі́ция, ж.

— автома́тов

— фу́нкций

суперпростра́нство, с.
 суще́ственный
 сфе́ра, ж.

— Алекса́ндера

— аффі́нная

— Бендиксо́на

— бесконе́чноме́рная

— гомологі́ческая

— ди́кая

— за́у́зленная

— Ляпуно́ва

— Ми́лнора

— подо́швенная

— преде́льная

— прикле́ивающая

— Пуанкаре́

— Ри́мана

— секу́щая

— соприкаса́ющаяся

— с ру́чками

— топологі́ческая

— шварцши́льдовская

— экзоти́ческая

сфе́рический

схе́ма, ж.

— а́белева

— аддити́вная

— аксио́м

— арбитра́жная

— аффі́нная

— Берну́лли

— Бра́уэра — Се́веры

— Витта

— Ги́льберта

— гла́дкая

— Горенште́йна

— грамма́тики

супералгебра, -ы, -ы, ж.

супергруппа, -ы, -е, ж.

супермарти́нгáл, -а, -е, м.

супермно́гаста́йнасьць, -і, -і, ж.

суперабсы́г, -у, -у, м.

суперпазі́ция, -і, -і, ж.

суперпазі́ция аўтама́таў

суперпазі́ция фу́нкцый

суперпрасто́ра, -ы, -ы, ж.

істо́тны

сфе́ра, -ы, -ы, ж.

сфе́ра Алекса́ндэра

сфе́ра афíнная

сфе́ра Бендыксо́на

сфе́ра бясконцаме́рная,

сфе́ра гамалагі́чная

сфе́ра дзі́кая

сфе́ра заву́зленая

сфе́ра Ляпуно́ва

сфе́ра Ми́лнара

сфе́ра падэшвенная

сфе́ра лімі́тавая

сфе́ра прыкле́йвальная

сфе́ра Пуанкарэ́

сфе́ра Ры́мана

сфе́ра сэ́чная

сфе́ра судатыка́льная

сфе́ра з ру́чкамі

сфе́ра тапалагі́чная

сфе́ра шварцшы́льдаўская

сфе́ра экзаты́чная

сфе́рычны

схе́ма, -ы, -е, ж.

схе́ма а́белева

схе́ма адыты́ўная

схе́ма аксіе́м

схе́ма арбі́тражная

схе́ма афíнная

схе́ма Берну́лі

схе́ма Бра́уэра — Се́веры

схе́ма Ві́та

схе́ма Ги́льберта (Хі́льберта)

схе́ма гла́дкая

схе́ма Гарэ́нштэйна

схе́ма грама́тыкі

схѣма гру́бая
 — группова́я
 — гру́ппы
 — Даниѣля
 — двухфа́кторная
 — Джекобсона

схѣмы се́рий

сходимо́сть, ж.

— безусло́вная
 — в сре́днем
 — дискре́тная
 — мер
 — норма́льная
 — по вари́ации
 — по веро́ятности
 — по ме́ре
 — по но́рме
 — по распределе́нию
 — порядко́вая
 — пото́чная
 — распределе́ний

сході́ться

сходя́щийся

сче́тный

счисле́ние

счита́ть

сюрѣ́кция

схѣма гру́бая

схѣма групова́я

схѣма гру́ппы

схѣма Даниѣля

схѣма двухфа́ктарная

схѣма Джекабсана

схѣмы се́рий

збе́жнась, -і, -і, ж.

збе́жнась безумо́уная

збе́жнась у сяре́днім

збе́жнась дыскре́тная

збе́жнась мер

збе́жнась норма́льная

збе́жнась па вары́яцыі

збе́жнась па імаве́рнасьці

збе́жнась па ме́ры

збе́жнась па но́рме

збе́жнась па размеркава́ннi

збе́жнась пара́дкавая

збе́жнась папў́нктавая

збе́жнась размеркава́нняў

збяга́цца

збе́жны

злічо́ны

злі́чэнне, -я, -і, н.

лічы́ць

сюр'е́кцыя, -і, -і, ж.

T

таблѣ́ца, ж.

— Кэ́ли

тавтоло́гія, ж.

та́кже

так или ина́че

такі́м о́бразом

та́нгенс, м.

— ампліту́ды

— гипербо́лический

тангенсо́ида

тангенциа́льный

те́ло, с.

— альтернати́вное

— Архиме́да

— Виви́ани

таблѣ́ца, -ы, -ы, ж.

таблѣ́ца Кэ́ли

таўтало́гія, -і, -і, ж.

такса́ма

так ці іна́кш, так ці гэ́так,

так ці іна́чай

такі́м чы́нам

та́нгенс, -а, -е, м.

та́нгенс ампліту́ды

та́нгенс гіперба́лічны

тангенсо́ида, -ы, -дзе, ж.

тангенцы́йны

це́ла, -а, -е, н.

це́ла альтэрнаты́ўнае

це́ла Архіме́да

це́ла Віві́ані

тѣло вращенія

- выпуклое
- звѣздное
- кватернионов
- комплекса
- неархимѣдово
- процеду́ры
- Пуансо́
- ультраметрическое
- цѣкла

тем бо́лее

тем не ме́нее

тем са́мым

тѣнзор м.

- альтерни́рованный
- аффинный
- Берна́ра
- бесслѣдный
- Вейля
- Дарбу́
- двухто́чный
- деформаций
- дискриминантный
- ковариантный
- контравариантный
- кососимметрический
- кривизны́

- крученія
- напряжений
- основно́й
- Рѣмана
- симметричный
- сме́шанный
- фундаме́нтальный
- Эйнштейна

тѣнзорный

теорѣма, ж.

- Адама́ра
- адуцио́нная
- Альберта
- Альфорса
- Апполо́ния
- А́рцела — Аско́ли
- Ба́наха
- Барбье́

цѣла абаро́ту

цѣла выпуклае

цѣла зоркавае

цѣла кватэрніёнаў

цѣла ко́млексу

цѣла неархіме́дава

цѣла працэду́ры

цѣла Пуансо́

цѣла ультраметричнае

цѣла цы́кла

тым больш

тым не менш

тым са́мым

тѣнзар, -а, -ы, м.

тѣнзар альтэрнава́ны

тѣнзар афѣ́нны

тѣнзар Берна́ра

тѣнзар бясслѣ́дны

тѣнзар Вейля

тѣнзар Дарбу́

тѣнзар двухпу́нктавы

тѣнзар дэфарма́цый

тѣнзар дыскрымі́нанны

тѣнзар каварыя́нтны

тѣнзар контраварыя́нтны

тѣнзар косасіметры́чны

тѣнзар крыві́зны, тѣнзар крыві́ні

тѣнзар кручѣ́ння

тѣнзар напру́жанняў

тѣнзар асно́ўны

тѣнзар Рѣ́мана

тѣнзар сіметры́чны

тѣнзар зме́шаны

тѣнзар фундаме́нтальны

тѣнзар Эйнштѣ́йна

тѣнзарны

тѣарѣ́ма, -ы, -е, ж.

тѣарѣ́ма Адама́ра

тѣарѣ́ма адуцы́йная

тѣарѣ́ма Альберта

тѣарѣ́ма Альфарса

тѣарѣ́ма Апа́ло́нія

тѣарѣ́ма А́рцэла — Аско́лі

тѣарѣ́ма Ба́наха

тѣарѣ́ма Барб'е́

теорема Безу́

- Биркго́фа эргодическая
- Бишо́па
- Блhxфэльдта
- Блэкуэ́лла
- Боголю́бова «острие́
клина́»
- Бомбё́ри — Кодайры
- Борéля — Лебéга
- Бóтта периодичности
- Бра́уэра о неподвижной
точке
- Виéта
- вложéния
- Гильберта
- Гливéнко — Кантéлли
- гомоморфизма
- дедукции
- Дезáрга
- Де Ра́ма
- жёсткости
- инвариáнтности
- Какутáни
- Кáнтора
- Каратеодóри
- Карлемáна
- Карно́
- Ке́бе
- Кéлдыша
- Ке́нига
- ко́синусов
- Коши́
- Коши́ — Адамáра
- Коши́ интегрáльная
- Коши́ — Ковалéвской
- Лаврéнтьева
- Лежа́ндра
- Лéфшеца
- Линдебérга — Фéллера
- Линделёфа
- Лиувíлля
- Ляпуно́ва
- Мазéра
- Миттаг-Ле́ффлера
- монодромии

тэарэма Безу́

- тэарэма Біркго́фа эргады́чная
- тэарэма Бішо́па
- тэарэма Бліхфэ́льта
- тэарэма Блэкуэ́ла
- тэарэма Багалю́бава «вастрыё
кліна́»
- тэарэма Бамбё́еры — Кадаіры
- тэарэма Барéля — Лебéга
- тэарэма Бóта перыяды́чнасці
- тэарэма Бра́ўэра аб нерухо́-
мым пúnкце
- тэарэма Віéта
- тэарэма ўкладáння
- тэарэма Гі́льберта (Хі́льбер-
та)
- тэарэма Глівéнка — Кантэ́лі
- тэарэма гомамарфíзму
- тэарэма дэдúкцыі
- тэарэма Дэзáрга
- тэарэма Дэ Ра́ма
- тэарэма жо́рсткасці
- тэарэма інварыáнтнасці
- тэарэма Какутáні
- тэарэма Кáнтара
- тэарэма Каратэадóры
- тэарэма Карлемáна
- тэарэма Карно́
- тэарэма Ке́бэ
- тэарэма Кéлдыша
- тэарэма Ке́ніга
- тэарэма ко́сінусаў
- тэарэма Кашы́
- тэарэма Кашы́ — Адамáра
- тэарэма Кашы́ інтэгрáльная
- тэарэма Кашы́ — Кавалéўскай
- тэарэма Лаўрэнцьева
- тэарэма Лежа́ндра
- тэарэма Лéфшэца
- тэарэма Ліндэбérга — Фéлера
- тэарэма Ліндэлёфа
- тэарэма Ліўві́ля
- тэарэма Ляпуно́ва
- тэарэма Мазéра
- тэарэма Мітаг-Ле́ффлера
- тэарэма монадрамíі

теорéма Монтéля

- Мiюнца
 - Неванлiнны
 - Нётёр
 - обратная
 - Óка
 - Пáппа
 - Паскáля
 - Пеáно
 - Пенлевé
 - Пiйка
 - Пикáра
 - Пифагóра
 - плóтностная
 - Пóйа
 - предéльная
 - Привáлова
 - продолжéния
 - противоположная
 - Пуассóна
 - равнóсходимости
 - Радóна — Никодiма
 - Рамсéя
 - Рiмана
 - Рóлля
 - Сiлова
 - Стóкса
 - Улáма
 - униформизáции
 - устóйчивости
 - Фабéра — Шáудера
 - Фермá
 - Флокé—Ляпунóва
 - Хáна — Бáнаха
 - Хéлли
 - Хóджа
 - центрáльная предéльная
 - частóтная
 - Энгеля
 - эргодическая
 - Юнга
- тебрия, ж.
- автомáтов
 - алгоритмическая
 - аналитическая

- тэарéма Мантéля
- тэарéма Мiюнца
- тэарéма Неванлiны
- тэарéма Нётёр
- тэарéма адварóтная
- тэарéма Óка
- тэарéма Пáпа
- тэарéма Паскáля
- тэарéма Пеáна
- тэарéма Пенлевé
- тэарéма Пiйка
- тэарéма Пикáра
- тэарéма Пiфагóра
- тэарéма шчýльнасная
- тэарéма Пóйа
- тэарéма лiмiтавая
- тэарéма Прывáлава
- тэарéма працýгу
- тэарéма процiлégлая
- тэарéма Пуасóна
- тэарéма раўназбéжнасцi
- тэарéма Радóна — Нiкадзiма
- тэарéма Рамсéя
- тэарéма Рiмана
- тэарéма Рóля
- тэарéма Сiлава
- тэарéма Стóкса
- тэарéма Улáма
- тэарéма унiфармiзáцыi
- тэарéма ўстóйливасцi
- тэарéма Фабéра — Шáўдэра
- тэарéма Фермá
- тэарéма Флакé — Ляпунóва
- тэарéма Хáна — Бáнаха
- тэарéма Хéлi
- тэарéма Хóджа
- тэарéма цэнтрáльная лiмiта-
вая
- тэарéма частóтная
- тэарéма Энгеля
- тэарéма эргадычная
- тэарéма Юнга
- тэóрыя, -i, -i, ж.
- тэóрыя аўтамáтаў
- тэóрыя алгарытмiчная
- тэóрыя аналiтычная

те́ория вероятностей

- возмущённый
- вóзраста
- Галу́а
- Га́милтона — Яко́би
- Ги́льберта — Бе́рнайса
- гомоло́гии
- гомотопий
- гра́фов
- доказа́тельств
- инвариантов
- информации
- кривых
- мно́жеств
- моде́лей
- модулей
- Мо́рса
- мотивов
- надёжности
- нестабильная
- нумера́ций
- относительности
- очередёй
- ошибо́к
- пересече́ний
- площаде́й
- пове́рхностей
- подобия
- полёзности
- полна́я
- полуформа́льная
- потенциа́ла
- предме́тная
- представле́ния
- прибли́жения
- пучко́в
- разме́рности
- ру́чек
- ти́пов
- тяготе́ния
- усто́йчивости
- чи́сел
- фу́нкций
- элементарна́я
- эргодическая

терм, м.

те́ория імаве́рнасцей

- те́ория адхі́лённяў
- те́ория ўзро́сту
- те́ория Галу́а
- те́ория Га́мільтана — Яко́бі
- те́ория Ги́льберта — Бе́рнайса
- те́ория гамало́гіі
- те́ория гамато́пій
- те́ория гра́фаў
- те́ория до́казаў
- те́ория інварыянтаў
- те́ория інфармацыі
- те́ория крывых
- те́ория мно́стваў
- те́ория маде́ляў
- те́ория мо́дуляў
- те́ория Мо́рса
- те́ория маты́ваў
- те́ория надзе́йнасці
- те́ория нестабільная
- те́ория нумара́цый
- те́ория реляты́ўнасці
- те́ория чаргі
- те́ория памы́лак
- те́ория перасячэ́нняў
- те́ория пло́шчаў
- те́ория паве́рхняў
- те́ория падобна́сці
- те́ория кары́снасці
- те́ория поўна́я
- те́ория паўформа́льная
- те́ория патэнцыя́лу
- те́ория прадме́тная
- те́ория выяўле́нняў
- те́ория наблі́жэння
- те́ория пучко́ў
- те́ория выме́рнасці
- те́ория ру́чак
- те́ория ты́паў
- те́ория прыця́гнення
- те́ория ўсто́йлівасці
- те́ория лі́каў
- те́ория фу́нкцый
- те́ория элементарна́я
- те́ория эргады́чная

тэрм, -а, -е, м.

терм замкнутый

термина́л, м.

термина́льный

термодинами́ческий

тест в киберне́тике

тест-фу́нкция

тэ́та-ряд, м.

— Пуанка́ре

— Эйзенште́йна

тэ́та-фу́нкция, ж.

— гиперэллипти́ческая

— Рима́на

тетра́эдр, м.

— Демуле́на

тече́ние адиабати́ческое

тип, м.

ти́пы Браве́

р-тка́нь плóская

тогда́ и то́лько тогда́, когда́

тождество́нный

то́ждество Ва́льда

— Га́усса

— стандар́тное

— Урысо́на

— факторизацио́нное

— Э́нгеля

— Э́рмита

ток Не́тер

толеран́тность, ж.

толщи́на гра́фа

тополо́гический

тополо́гия, ж.

— ади́ческая

— алгебраи́ческая

— антидискрéтная

— вложéний

— Гротенди́ка

— дискрéтная

— дифференциáльная

— за́мкнутая

— За́рыского

— индукти́вная

— индуци́рованная

— канони́ческая

тэрм замкнۇتى

тэрмина́л, -а, -е, м.

тэрмина́льны

тэрмадына́мичны

тэст у киберне́тыцы

тэст-фу́нкция

тэ́та-шэраг, -а, -у, м.

тэ́та-шэраг Пуанка́рэ

тэ́та-шэраг Эйзенште́йна

тэ́та-фу́нкция, -i, -i, ж.

тэ́та-фу́нкция гіперэліпты́ч-
ная

тэ́та-фу́нкция Рима́на

тэтра́эдр, -а, -ы, м.

тэтра́эдр Дэмуле́на

цячэ́нне адыябаты́чнае, плынь
адыябаты́чная

тып, -у, -е, м.

ты́пы Браве́

р-тка́ніна плóская

тады́ і то́лькі тады́, калі́

то́есны

то́еснасць Ва́льда

то́еснасць Га́ўса

то́еснасць стандар́тная

то́еснасць Урысо́на

то́еснасць фактарызацы́йнае

то́еснасць Э́нгеля

то́еснасць Э́рміта

ток Не́тэр

талеран́тнасць, -i, -i, ж.

таўшчы́ня гра́фа

тапалагі́чны

тапалогі́я, -i, -i, ж.

тапалогі́я ады́чная

тапалогі́я алгебраі́чная

тапалогі́я антыдыскрéтная

тапалогі́я ўкладáнняў

тапалогі́я Гратэнды́ка

тапалогі́я дыскрéтная

тапалогі́я дыфэрэнцыáльная

тапалогі́я замкнۇ́тая

тапалогі́я За́рыскага

тапалогі́я індукты́ўная

тапалогі́я індука́ваная

тапалогі́я канані́чная

тополо́гия комбинато́рная

- компактной сходимости
- Кру́лля
- ли́нейная
- Ма́кки
- Ма́ртина
- многообра́зий
- но́рмы
- о́бщая
- опе́раторная
- откры́тая
- отно́сительная
- поря́дковая
- проеќтивная
- произведе́ния
- равнове́рная
- Сазо́нова
- си́льная
- сла́бая
- спектра́льная
- Уи́тни
- экспоненци́альная
- э́тальная

то́пос, *м.*тор, *м.*

- алгебраический
- компл́ексный
- максима́льный
- полурегуля́рный
- регуля́рный
- сингуля́рный

тота́льный

то́чка, *ж.*

- аксиа́льная
- асимпто́тическая
- вnéшняя
- внóутренняя
- возвра́та
- гетерокли́ническая
- гиперболи́ческая
- двойна́я
- диагона́льная
- диспе́рсии
- Жерго́нна
- Жю́лиа

тапало́гия камбінато́рная

тапало́гия кампа́ктнай збе́ж-
на́сці

- тапало́гия Кру́лля
- тапало́гия ли́нейная
- тапало́гия Ма́ки
- тапало́гия Ма́ртына
- тапало́гия мнагаста́йнасцей
- тапало́гия но́рмы
- тапало́гия агу́льная
- тапало́гия аперата́рная
- тапало́гия адкры́тая
- тапало́гия адно́сная
- тапало́гия пара́дкавая
- тапало́гия праекты́ўная
- тапало́гия здабы́тку
- тапало́гия раўнаме́рная
- тапало́гия Сазо́нава
- тапало́гия мо́цная
- тапало́гия сла́бая
- тапало́гия спектра́льная
- тапало́гия Уи́тні
- тапало́гия экспаненцы́йная
- тапало́гия э́тальная

то́пас, -а, -е, *м.*тор, -а, -ы, *м.*

- тор алгебраі́чны
- тор кампл́ексны
- тор максіма́льны
- тор паўрэгуля́рны
- тор рэгуля́рны
- тор сі́нгуля́рны

тата́льны

пункт, -а, -це, *м.*

- пункт аксі́йны
- пункт асі́мптаты́чны
- пункт вóнкавы
- пункт унóутраны
- пункт зварóту
- пункт гетэраклі́нічны
- пункт гіпербали́чны
- пункт дваі́ны
- пункт дыяганальны
- пункт дыспе́рсіі
- пункт Жэ́рго́на
- пункт Жю́ліа

точка замкнутая

- заострения
- идеальная
- излома
- изолированная
- инвариантная
- квазирегулярная
- конденсации
- коническая
- конечная
- краевая
- кратная
- кратности
- критическая
- круговая
- Лебега
- либрации
- Майера
- мераморфности
- мировая
- накопления
- начальная
- неблуждающая
- неопределённости
- неподвижная
- несобственная
- общая
- обыкновенная
- округления
- омбилическая
- опорная
- особая
- отмеченная
- параболическая
- перевала
- перегиба
- периодическая
- пика
- планарная
- Плесснера
- плотности
- покая
- поля
- пористости
- предельная

пункт замкнуты

- пункт завастрёння
- пункт ідэальны
- пункт злёму
- пункт ізаляваны
- пункт інварыянтны
- пункт квазірэгулярны
- пункт кандэнсацыі
- пункт канічны
- пункт канцавы
- пункт краявы
- пункт кратны
- пункт кратнасці
- пункт крытычны
- пункт кругавы
- пункт Лебега
- пункт лібрацыі
- пункт Майёра
- пункт мераморфнасці
- пункт сусветны
- пункт накаплення
- пункт пачатковы
- пункт невандроўны
- пункт нявызначанасці, пункт неакрэсленасці
- пункт нерухомасці
- пункт няўласны
- пункт агульны
- пункт звычайны
- пункт акруглення
- пункт амбілічны
- пункт апорны
- пункт асаблівы
- пункт адзначаны
- пункт парабалічны
- пункт перавалу
- пункт перагібу
- пункт перыядычны
- пункт піку
- пункт планарны
- пункт Плэснера
- пункт шчыльнасці
- пункт спакою
- пункт поля
- пункт порыстасці
- пункт лімітавы

то́чка представля́ющая

- прекра́щения
- прикоснове́ния
- разветвле́ния
- разрыва́
- распрямле́ния
- рациона́льная
- рекурре́нтная
- самопересе́чения
- самоприкоснове́ния
- сгущёния
- седло́вая
- спрямле́ния
- срыва́
- стациона́рная
- стрикцио́нная
- транзити́вная
- тройна́я
- угло́вая
- узло́вая
- упло́щения
- фа́зовая
- Фату́
- Фекёте
- фока́льная
- це́лая
- цикли́ческая
- чебышёвская
- шаро́вая
- Штёйнера
- эллипти́ческая

то́чно

то́чность, ж.

то́чно так же, как

то́чный

траекто́рия, ж.

- дифференциа́ла
- за́мкнутая
- изогона́льная
- оптима́льная
- ортогона́льная
- периоди́ческая
- рекурре́нтная
- то́чки
- фа́зовая

трактри́са, ж.

пункт вы́яўны

- пункт спыне́ння
- пункт дакраня́ння
- пункт разгальнава́ння
- пункт разрыва́
- пункт выпро́ствання
- пункт рацыяна́льны
- пункт рэкурэ́нтны
- пункт самаперасячэ́ння
- пункт самадакраня́ння
- пункт згущэ́ння
- пункт седлавы́
- пункт выпро́ствання
- пункт зрыва́
- пункт стацыяна́рны
- пункт стрыкцыё́нны
- пункт транзіты́ўны
- пункт трайны́
- пункт вуглавы́
- пункт вузлавы́
- пункт сплэшчэ́ння
- пункт фа́завы
- пункт Фату́
- пункт Фекётэ
- пункт факáльны
- пункт цэлы́
- пункт цыклі́чны
- пункт чабышо́ўскі
- пункт шара́вы
- пункт Штэйнера
- пункт эліпты́чны

дакладна́

дакладнасць, -і, -і, ж.

якра́з так, як

дакладны́

траекто́рыя, -і, -і, ж.

- траекто́рыя дыферэнцыя́ла
 - траекто́рыя замкнута́я
 - траекто́рыя ізаганáльная
 - траекто́рыя аптыма́льная
 - траекто́рыя артаганáльная
 - траекто́рыя перыяды́чная
 - траекто́рыя рэкурэ́нтная
 - траекто́рыя пúnкта
 - траекто́рыя фа́завая
- трактры́са, -ы, -е, ж.

транзитивность, ж.

— метрическая

— областей

— топологическая

трансвекция, ж.

— симплектическая

трансверсаль, ж.

трансверсальность, ж.

трансверсальный

трансгрессивный

трансгрессия, ж.

— гомотопическая

трансдуктор, м.

транслятор, м.

— отладочный

трансляция, ж.

— главная

— программ

транспозиция, ж.

трансфинит, м.

трансфинитный

трансформация Лапласа

трансформирование, с.

трансцендентный

трапедия, ж.

требование, с.

требовать

тренд, м.

треугольник, м.

— автополярный

— арифметический

— геодезический

— Герона

— ортоцентрический

— Паскаля

— поверхностный

— прямоугольный

— равнобедренный

— равносторонний

— сизигийский

— сферический

— Эйлеров

трехвершинник, м.

трехгранник Дарбу

— естественный

транзитивнасть, -і, -і, ж.

транзитивнасть метричная

транзитивнасть абсягау

транзитивнасть тапалагічная

трансвекция, -і, -і, ж.

трансвекция симплектичная

трансверсаль, -і, -і, ж.

трансверсальнасть, -і, -і, ж.

трансверсальны

трансгрэсіўны

трансгрэсія, -і, -і, ж.

трансгрэсія гоматапічная

трансдуктар, -а, -ы, м.

транслятар, -а, -ы, м.

транслятар наладачны

трансляция, -і, -і, ж.

трансляция галоўная

трансляция праграм

транспазіция, -і, -і, ж.

трансфініт, -а, -це, м.

трансфінітны

трансфармацыя Лапласа

(Ляпласа)

трансфармаванне, -я, -і, н.

трансцэндэнтны

трапедыя, -і, -і, ж.

патрабаванне, -я, -і, н.

патрабавачь

трэнд, -а, -дзе, м.

трохвугольнік, -а, -у, м.

трохвугольнік аўтапалярны

трохвугольнік арыфметычны

трохвугольнік геадэзічны

трохвугольнік Герона

трохвугольнік ортацэнтрычны

трохвугольнік Паскаля

трохвугольнік павярхневы

трохвугольнік прамавугольны

трохвугольнік роўнабаковы

трохвугольнік роўнастаронні

трохвугольнік сізігійны

трохвугольнік сферычны

трохвугольнік Эйлераў

трохвяршы́ннік, -а, -у, м.

трохграннік Дарбу

трохграннік натуральны

трёхмёрный
 трёхсторонник, м.
 триа́да, ж.
 триангуля́ция, ж.
 — криволине́йная
 — плóская
 — поли́эдра
 — прямолине́йная
 тривéктор, м.
 тривиáльный
 тригонометри́ческий
 тригономе́трия, ж.
 — гипе́рболи́ческая
 — сфе́рическая
 трили́стник, м.
 тримéтрия, ж.
 трипрямоуго́льник, м.
 трисéкция угла́
 триэ́др Дарбу́
 тро́йка ве́кторов
 тройно́й
 трохо́ида, ж.
 тру́бка, ж.
 — ве́кторная
 — вихрева́я
 тру́бчатый
 тру́дность, ж.
 тупико́вый
 тупо́й
 турбуле́нтность, ж.
 турни́р, м.
 тяготе́ние, с.

трохмёрны
 трохстаро́нник, -а, -у, м.
 трия́да, -ы, -дзе, ж.
 трия́нгуля́ция, -і, -і, ж.
 трия́нгуля́ция кривали́нейная
 трия́нгуля́ция плóская
 трия́нгуля́ция пали́эдра
 трия́нгуля́ция прамали́нейная
 трывéктар, -а, -ы, м.
 трыві́яльны
 трыганаметры́чны
 трыганамéтрыя, -і, -і, ж.
 трыганамéтрыя гіпербалі́чная
 трыганамéтрыя сфе́рычная
 трылі́ставік, -а, -у, м.
 трымéтрыя, -і, -і, ж.
 трыпрамавуго́льнік, -а, -у, м.
 трысéкция вугла́
 трыэ́др Дарбу́
 тро́йка ве́ктараў
 трайны́
 трахо́ида, -ы, -дзе, ж.
 тру́бка, -і, -цы, ж.
 тру́бка ве́ктарная
 тру́бка ві́хравая
 тру́бчасты
 ця́жкасць, -і, -і, ж.
 тупіко́вы
 тупы́
 турбуле́нтнасць, -і, -і, ж.
 турні́р, -а, -ы, м.
 прыця́гненне, -я, -і, н.

у

убе́дить
 убе́ждать
 убыва́ние, с.
 убыва́ющий
 увеличе́чивать
 углово́й
 углы́ вертика́льные
 — на́крест лежа́щие
 — односторо́нные

перака́наць
 перакóнваць
 спада́нне, -я, -і, н.
 спада́льны
 павялі́чваць
 вуглаво́й
 углы́ вертыка́льные
 углы́ на́крыжле́глыя, углы́
 крыжава́ныя
 углы́ аднабако́выя

углы равные

— соответственные

угол, м.

- вписанный
- двухгранный
- линейный
- многогранный
- многоугольника
- модулярный
- острый
- отражения
- падения
- параллельности
- при вершине
- прилежащий
- при основании
- прямой
- смежный
- телесный
- тупой
- центральный

угроза коалиции

удаление вершины

удвоение куба

удельный

удерживающий

удлинённый

узел, м.

- алгебраический
- альтернирующий
- двумерный
- дикий
- интерполяции
- коллокации
- ленточный
- многомерный
- незаузленный
- потока
- сплайна
- таблицы
- топологический
- торический
- тривиальный

узкий

укладка, ж.

вуглы роўныя

вуглы адпаведныя

вугал, -гла, -гле (-глу), м., кут,
-а, -це, м.

вугал упісаны, вугал умéжаны

кут двухгранны

вугал лінейны

кут мнаагранны

вугал мнагавугóльніка

вугал мадулярны

вугал вóстры

вугал адбiццá

вугал падзэння

вугал паралéльнасцi

вугал пры вяршыні

вугал прылэглы

вугал пры аснове

вугал прамы

вугал сумéжны

кут цялэсны

вугал тупы

вугал цэнтральный

пагроза каалiцiяi

выдалéнне вяршыні

падваéнне куба

удзéльны

утрымальны

падбóжаны

вўзел, -зла, -зле, м.

вўзел алгебраiчны

вўзел альтэрнавальны

вўзел двухмéрны

вўзел дзiкi

вўзел iнтэрпалiцiяi

вўзел калаксáцiяi

вўзел стўжкавы

вўзел мнагамéрны

вўзел незаваўзлены

вўзел патоку

вўзел сплáйна

вўзел таблiцы

вўзел тапалагiчны

вўзел тарычны

вўзел трывiяльны

вўзкi

укладка, -i, -цы, ж.

укладка графа

уклонение, с.

— інформаційное

— квадратичное

укороченный

улитка Паскаля

ультрапроизведение

ультрафильтр, м.

уменьшаемое, с.

умножать

умножение, с.

— асоціативное

— внешнее

— внутреннее

— гомологическое

— йорданово

— композиционное

— рядов

— симметрическое

унарный

универсальный

универсум, м.

унимодулярный

унипотентный

унитальный

унитарный

униформизация локальная

— множества

унбид, м.

упаковка, ж.

уплотнение, с.

уплотняющий

упорядоченный

упорядочиваемый

упорядочивание

управление, с.

— автоматическое

— допустимое

— конфликтное

— оптимальное

— особое

управляемость полная

управляемый

управляющий

упрощение, с.

укладка графа

адхиленне, -я, -і, н.

адхиленне інфармацыйнае

адхиленне квадратычнае

скарочаны

слімак Паскаля

ультраздабытак

ультрафільтр, -а, -ы, м.

змэншыва, -а, -е, н.

множыць

множанне, -я, -і, н.

множанне асацыятыўнае

множанне вонкавае

множанне ўнутранае

множанне гамалагічнае

множанне йарданава

множанне кампазіцыйнае

множанне шэрагаў

множанне сіметрычнае

унарны

універсальны

універсум, -а, -е, м.

унімадулярны

уніпатэнтны

унітны

унітарны

уніфармізацыя лакальная

уніфармізацыя мноства

унбід, -а, -дзе, м.

упакоўка, -і, -цы, ж.

ушчыльненне, -я, -і, н.

ушчыльняльны

упарадкаваны

падпарадкаўны, упарадкаваль-

ны

парадкаванне, -я, -і, н.

кіраванне, -я, -і, н.

кіраванне аўтаматычнае

кіраванне дапушчальнае

кіраванне канфліктнае

кіраванне аптымальнае

кіраванне асаблівае

кіравальнасць поўная

кіравальны

кіроўны

спрашчэнне, -я, -і, н.

уравне́ние, с.

- алгебраическое
- Аппеля
- ассоциированное
- бигармоническое
- биквадратное
- Больцмана
- б́улево
- Бю́ргерса
- Ве́бера
- веков́е
- возвра́та
- возбу́щенное
- возра́стное
- волнов́е
- Вольте́рра
- выро́жденное
- Га́мбургера
- Га́мильтона
- Га́мильтона — Яко́би
- Гаммершт́ейна
- Га́усса
- Гельмго́льца
- Ги́ббса — Аппеля
- гидродина́мики
- гипербо́лическое
- гипергеоме́трическое
- Даламбе́ра (Д'Аламбе́ра)
- Дарбу́
- диофа́нтово
- Ди́рака
- дифференци́альное
- диффу́зии
- дре́йфовое
- Ду́ффинга
- интегральное
- квадра́тное
- квазили́нейное
- Ке́плера
- кинети́ческое

раўна́нне, -я, -і, н.

- раўна́нне алгебраі́чнае
- раўна́нне А́пеля
- раўна́нне асацыява́нае
- раўна́нне бігармані́чнае
- раўна́нне біквадрато́вае
- раўна́нне Бо́льцмана
- раўна́нне бу́лева
- раўна́нне Бю́ргерса
- раўна́нне Ве́бера
- раўна́нне векаво́е
- раўна́нне зваро́ту
- раўна́нне зру́шанае
- раўна́нне ўзро́ставае
- раўна́нне хва́левае
- раўна́нне Вальтэ́ры
- раўна́нне в́ыраджанае, раўна́нне звыво́днае
- раўна́нне Га́мбургера (Ха́мбургера)
- раўна́нне Га́мільтана (Ха́міл-тана)
- раўна́нне Га́мільтана — Яко́бі
- раўна́нне Гамершт́эйна (Ха-мершт́эйна)
- раўна́нне Га́ўса
- раўна́нне Гельмго́льца (Хель-мхо́льца)
- раўна́нне Ги́бса — А́пеля
- раўна́нне гідрадына́мікі
- раўна́нне гіпербалі́чнае
- раўна́нне гіпергеа́метрычнае
- раўна́нне Даламбе́ра (Д'Алам-бе́ра)
- раўна́нне Дарбу́
- раўна́нне дыяфа́нтава
- раўна́нне Ды́рака
- раўна́нне дыфе́рэнцыяльнае
- раўна́нне дыфу́зіі
- раўна́нне дрэ́йфавае
- раўна́нне Ду́ффінга
- раўна́нне інтэгральнае
- раўна́нне квадра́товае
- раўна́нне квазілі́нейнае
- раўна́нне Ке́плера
- раўна́нне кінеты́чнае

уравнение Клеро	раўнанне Клеро
— колебательное	раўнанне вагальнае
— Колмогорова	раўнанне Калмагарава
— Кортвега — де Фриса	раўнанне Картвега — дэ Фрыса
— Коссера	раўнанне Косера
— кубическое	раўнанне кубічнае
— Лагерра	раўнанне Лагэра
— Лагранжа	раўнанне Лагранжа (Лягранжа)
— Ламе	раўнанне Ламе (Лямэ)
— Лапласа	раўнанне Лапласа (Ляплэса)
— Лежандра	раўнанне Лежандра
— Ленгмюра	раўнанне Ленгмюра
— линейное	раўнанне лінейнае
— Лиувилля	раўнанне Ліўіля
— Максвелла	раўнанне Максвела
— Матё	раўнанне Мат'ё
— Навье — Стокса	раўнанне Наўе — Стóкса
— неколебательное	раўнанне невагальнае
— нелинейное	раўнанне нелінейнае
— неопределённое	раўнанне нявызначанае
— неразрывности	раўнанне непарыўнасці
— неэрово	раўнанне нётэрава
— нормальное	раўнанне нармальнае
— обыкновенное дифференциальное	раўнанне звычайнае дыферэнцыальнае
— однородное	раўнанне аднароднае
— операторное	раўнанне апэратарнае
— определяющее	раўнанне вызначальнае
— Остроградского	раўнанне Астраградскага
— Папэрица	раўнанне Пাপэрыца
— параболическое	раўнанне парабалічнае
— параметрическое	раўнанне параметрычнае
— Паули	раўнанне Паўлі
— Пелля	раўнанне Пэля
— Пенлеве	раўнанне Пенлеве
— переноса	раўнанне пераносу
— Пирсона	раўнанне Пірсана
— показательное	раўнанне паказнікавае
— полосы	раўнанне паласы
— Похгаммера	раўнанне Пахгаммера
— правдоподобия	раўнанне праўдападобнасці
— Прандтля	раўнанне Прантля
— Пуанкаре	раўнанне Пуанкарэ
— Пуассона	раўнанне Пуасона

уравнение Пфа́ффа

- ра́зностное
- Рикка́ти
- Рэ́лея
- состоя́ний
- сою́зное
- телегра́фное
- трансценде́нтное
- тригонометри́ческое
- Урысо́на
- усло́вное
- Фаддее́ва
- факторизацио́нное
- Фа́улера
- Ферма́
- Фо́ккера — Пла́нка
- Фредго́льма

- Фу́кса
- функцио́нальное
- Ча́плыгина
- Чебы́шёва
- Шва́рца
- Шрё́дингера
- эволюцио́нное
- Эйлера
- Эйри
- эллипти́ческое
- Эрми́та
- Яко́би

у́рна, ж.

у́ровень доверите́льный

- зна́чимости
- крити́ческий
- подгру́ппы

усече́ние гра́фика

усече́нный

ускоре́ние, с.

- схо́дмости

усло́вие, ж.

- автомо́рфности
- Адама́ра
- антипериоди́ческое
- бикомпа́ктности
- ветвле́ния

рау́нание Пфа́фа

- рау́нание ро́знаснае
- рау́нание Рыка́ці
- рау́нание Рэ́лея
- рау́нание ста́наў
- рау́нание саю́знае
- рау́нание тэлегра́фнае
- рау́нание трансцендэ́нтнае
- рау́нание трыганаметры́чнае
- рау́нание Урысо́на
- рау́нание ўмоўнае
- рау́нание Фадзее́ва
- рау́нание фактарызацы́йнае
- рау́нание Фа́ўлера
- рау́нание Ферма́
- рау́нание Фо́кера — Пла́нка
- рау́нание Фрэ́дгольма (Фрэ́д-хольма)

- рау́нание Фу́кса
- рау́нание функцыяна́льнае
- рау́нание Ча́плыгіна
- рау́нание Чабышо́ва
- рау́нание Шва́рца
- рау́нание Шро́дынгера
- рау́нание эвалюцы́йнае
- рау́нание Эйлера
- рау́нание Эйры
- рау́нание эліпты́чнае
- рау́нание Эрми́та
- рау́нание Яко́бі

у́рна, -ы, -е, ж., скры́нка, -кі, -цы, ж.

узро́вень давяра́льны

- узро́вень значна́сці
- узро́вень крыты́чны
- узро́вень падгру́пы
- усяча́нне гра́фіка
- ссэ́чаны

паскарэ́нне, -я, -і, н.

паскарэ́нне збе́жнасці

умо́ва, -ы, -е, ж.

умо́ва аўтамо́рфнасці

умо́ва Адама́ра

умо́ва антыпера́яды́чная

умо́ва бікампа́ктнасці

умо́ва га́лінава́ння

усло́бие Ге́льдера

— Ге́нки — Ми́зеса

— гра́ни́чное

— Гу́рвица

— Дирихле́

— допóлнительности

— Жи́рб

— Жуко́вского

— замыка́ния

— излу́чения

— калиб́ровки

— Ка́на

— Кле́бша

— Коши́

— краевóе

— Кра́мера

— Лежа́ндра

— Ли́пшица

— Ляпуно́ва

— нача́льное

— нормализа́торное

— нормиро́ванности

— Пале́ — Сме́йла

— перио́дическое

— полно́ты

— проеќтивности

— Сте́фана

— Су́слина

— Фю́тера

— Ха́ара

усло́бный

усредне́ние, с.

устанáвливать

устóйчивость, ж.

— абсолю́тная

— минима́льная

— орбита́льная

— равноме́рная

— усло́вная

— экспоненциа́льная

устóйчивый

устра́нимый

утвержде́ние, с.

уточне́ние, с.

уходя́щая

умо́ва Ге́льдэра (Хе́льдэра)

умо́ва Ге́нки — Ми́зеса

умо́ва края́я

умо́ва Гу́рвица (Ху́рвица)

умо́ва Ды́рыхле́

умо́ва дадатко́васці

умо́ва Жи́рб

умо́ва Жуко́ўскага

умо́ва замыка́ння

умо́ва выпраме́ньвання

умо́ва калібро́ўкі

умо́ва Ка́на

умо́ва Кле́бша

умо́ва Кашы́

умо́ва края́я

умо́ва Кра́мера

умо́ва Лежа́ндра

умо́ва Лі́пшыца

умо́ва Ляпуно́ва

умо́ва пачатко́вая

умо́ва нармаліза́тарная

умо́ва ўнармава́насці

умо́ва Пале́ — Сме́йла

умо́ва перыяды́чная

умо́ва паўна́ты

умо́ва праекты́ўнасці

умо́ва Сте́фана

умо́ва Су́сліна

умо́ва Фю́тэра

умо́ва Ха́ара

умо́ўны

усярэ́дніванне, -я, -і, н.

вызнача́ць, наладжа́ць, вы-

свя́тляць

устóйлівасць, -і, -і, ж.

устóйлівасць абса́лю́тная

устóйлівасць мініма́льная

устóйлівасць арбіта́льная

устóйлівасць раўнаме́рная

устóйлівасць умо́ўная

устóйлівасць экспаненцы́йная

устóйлівы

скасава́льны, папра́ўны

сцвярджа́нне, -я, -і, н.

удакладне́нне, -я, -і, н.

адыхо́дная

учитывать
учитывая

улічваць
з улікам

Ф

фа́за видовáя
— мгновéнная
— начáльная
— рассу́яния
— родовáя
фа́зовый
факт, *м.*
фа́ктор, *м.*
— идеáльный
— композициóнный
— по́стниковский
факторáлгебра, *ж.*
факторгруппа, *ж.*
— алгебраическая
факториáл, *м.*
факторизáция, *ж.*
— Рíсса
— фúнкции
факторизóванный
факторкатегóрия, *ж.*
факторкольцо, *с.*
факормно́жество, *с.*
факормо́дуль, *м.*
факторнóрма, *ж.*
фа́кторный
факторобъéкт, *м.*
факторполигóн, *м.*
факторпредставлéние, *с.*
факторпростра́нство, *с.*
факторпучóк, *м.*
факторразмёрность подпрост-
ра́нства
факторрасслоéние, *с.*
факторсистéма, *ж.*
фактортополо́гия, *ж.*
Фа́но-повéрхность
Фа́но-постула́т
Фа́но-схéма
фермиóн, *м.*
фигу́ра, *ж.*
— автополя́рная

фа́за відава́я
фа́за імгнённая
фа́за пачатко́вая
фа́за рассу́ення
фа́за радава́я
фа́завы
факт, -а, -це, *м.*
фа́ктар, -у, -ы, *м.*
фа́ктар ідеáльны
фа́ктар кампазіцыйны
фа́ктар по́стнікаўскі
фактарáлгебра, -ы, -ы, *ж.*
фактаргруппа, -ы, -е, *ж.*
фактаргруппа алгебраі́чная
фактары́л, -а, -е, *м.*
фактарыза́цыя, -і, -і, *ж.*
фактарыза́цыя Ры́са
фактарыза́цыя фúнкцы́
фактарызава́ны
фактаркатэго́рыя, -і, -і, *ж.*
фактарко́льца, -а, -ы, *н.*
фактармно́ства, -а, -е, *н.*
фактармо́дуль, -я, -і, *м.*
фактарнóрма, -ы, -е, *ж.*
фа́ктарны
фактараб'éкт, -а, -це, *м.*
фактарпалігóн, -а, -е, *м.*
фактарвыяўлéнне, -я, -і, *н.*
фактарпрасто́ра, -ы, -ы, *ж.*
фактарпучóк, -чка, -чку, *м.*
фактарвыме́рнасць падпра-
сто́ры
фактаррасслаéнне, -я, -і, *н.*
фактарсістéма, -ы, -е, *ж.*
фактартапалогі́я, -і, -і, *ж.*
Фа́но-павéрхня
Фа́но-пастула́т
Фа́но-схéма
ферміён, -а, -е, *м.*
фігу́ра, -ы, -ы, *ж.*
фігу́ра аўтапаля́рная

фігу́ра впісанная

- квадріруемая
- апісанная

фігу́ры равновеликіе

- равнасостáвленныя

фі́зика матэма́тычная

фікса́тор мно́жеств

фікса́роўваны

фі́льтр, м.

- генері́цескі
- натурáльны
- рэшэ́точны

фі́льтра́цыя возраста́ючая

- ісчэ́рпываю́чая
- мініма́ксная
- отде́лімая
- регуля́рная
- стохасты́чная
- убыва́ючая
- Хóджа

фі́льтро́ваны

фіна́льны

фініта́рны

фіні́тызм, м.

- Гі́льберта

фіні́тны

флаг, м.

фо́кус, м.

- гіпе́рболы
- лемніска́ты
- луча́
- пара́болы
- э́ліпса

фонéма, ж.

фо́рма, ж.

- автомо́рфная
- антиэ́рмітова
- асо́цыяроўанная
- бемо́льная
- билине́йная
- бина́рная
- вnéшняя
- высказыва́тельная

фігу́ра ўпі́саная,

фігу́ра ўме́жаная

фігу́ра квадрава́льная

фігу́ра а́пісаная, фігу́ра акрэ́с- леная

фігу́ры роўнавялі́кія

фігу́ры раўнаскла́дзеныя

фі́зіка матэма́тычная

фікса́тар мно́стваў

фіксава́ны

фі́льтр, -а, -ы, м.

фі́льтр генеры́чны

фі́льтр натурáльны

фі́льтр кра́тавы

фі́льтра́цыя нараста́льная

фі́льтра́цыя вычарпа́льная

фі́льтра́цыя мініма́ксная

фі́льтра́цыя адасо́бная

фі́льтра́цыя регуля́рная

фі́льтра́цыя стахасты́чная

фі́льтра́цыя спада́льная

фі́льтра́цыя Хóджа

фі́льтрава́ны

фіна́льны

фініта́рны

фіні́тызм, -а, -е, м.

фіні́тызм Гі́льберта (Хі́льбер- та)

фіні́тны

сцяг, -а, -у, м.

фо́кус, -а, -е, м.

фо́кус гіпе́рбалы

фо́кус лемніска́ты

фо́кус прамéня

фо́кус пара́балы

фо́кус э́ліпса

фанéма, -ы, -е, ж.

фо́рма, -ы, -е, ж.

фо́рма аўтамо́рфная

фо́рма антыэ́рмітава

фо́рма асацыява́ная

фо́рма бемо́льная

фо́рма біліне́йная

фо́рма бина́рная

фо́рма вонкавая

фо́рма выказа́льная

фо́рма га́мільтонова

- гармоні́ческая
- гіпербо́ліческая
- голомо́рфная
- ди́эзная
- диффе́ренціа́льная
- за́мкнута́я
- и́менна́я
- квадрати́чная
- кватерна́рная
- Ки́ллинга
- конта́ктная
- косоэ́рмитова
- коэ́рцити́вная
- кривизны́
- кру́чения
- куби́ческая
- кэ́лерова
- Кэ́ли
- Ле́ви
- лине́йная
- Лиуві́лля
- Ма́ркова
- метри́ческая
- Ми́лнора
- моду́лярная
- нейтра́льная
- неотрица́тельная
- непо́ложительная
- норма́льная
- полилине́йная
- полуопределе́нная
- полуторалине́йная
- по́лярная
- предше́ренная
- пропозициона́льная
- простран́ственная
- Пфа́ффа
- рефлексі́вная
- связа́ности
- сме́щения
- то́чная
- Фу́бини
- характери́стическая
- Хо́джа

фо́рма га́мільтана́ва

- фо́рма гарма́ні́чная
- фо́рма гіперба́лі́чная
- фо́рма галамо́рфная
- фо́рма ды́эзная
- фо́рма ды́ференціа́льная
- фо́рма замкну́тая
- фо́рма і́менная
- фо́рма квадрати́чная
- фо́рма кватерна́рная
- фо́рма Ки́лінга
- фо́рма канта́ктная
- фо́рма косаэ́рмітава
- фо́рма каэ́рцыты́ўная
- фо́рма крыві́зны, фо́рма крыві́ні
- фо́рма кру́чэння
- фо́рма куби́чная
- фо́рма кэ́лерава
- фо́рма Кэ́лі
- фо́рма Ле́ві
- фо́рма ліне́йная
- фо́рма Ліўві́лля
- фо́рма Ма́ркава
- фо́рма метры́чная
- фо́рма Ми́лнара
- фо́рма маду́лярная
- фо́рма нейтра́льная
- фо́рма неадмо́ўная
- фо́рма недада́тная
- фо́рма нарма́льная
- фо́рма поліліне́йная
- фо́рма паўвы́значаная
- фо́рма паўтараліне́йная
- фо́рма паля́рная
- фо́рма апра́рэджаная
- фо́рма прапази́цыйная
- фо́рма прасто́рава́я
- фо́рма Пфа́фа
- фо́рма рэ́флексі́ўная
- фо́рма зв'язна́сці
- фо́рма зруше́ння
- фо́рма дакладна́я
- фо́рма Фу́біні
- фо́рма характа́рысты́чная
- фо́рма Хо́джа

фо́рма Чжо́у

— эрми́това

формали́зм, м.

— канони́ческий

формализова́нный

форма́льный

форма́ция, ж.

фо́рмула, ж.

— арифмети́ческая

— асимпто́тическая

— атома́рная

— Бе́йеса

— Би́нга

— Бине́ — Коши́

— Бонне́ среднего значе́ния

— бу́лево-универса́льная

— Ва́ллиса

— Вейерштра́сса

— Ви́ета

— Герглотца

— Геро́на

— Гре́гори

— Гры́на

— Гу́рвица

— Гурса́

— Даламбе́ра

— Дела́мбра

— заклю́чительная

— за́мкнутая

— Карда́но

— Картана́

— Кирхго́фа

— Констан́та

— Коши́ — Гры́на

— криптоуниверса́льная

— Кро́некера

— Кюнне́та

— Лаге́рра

— Ле́йбница

— Лере́

— Ле́фшеца

— Лиувилля́

— логи́ческая

фо́рма Чжо́у

фо́рма эрми́тава

фармали́зм, -у, -е, м.

фармали́зм канани́чны

фармали́заваны

фарма́льны

фарма́ция, -і, -і, ж.

фо́рмула, -ы, -е, ж.

фо́рмула арыфме́тычная

фо́рмула асімпта́тычная

фо́рмула атама́рная

фо́рмула Ба́йеса

фо́рмула Би́нга

фо́рмула Бине́ — Кашы́

фо́рмула Бане́ сярэдняга зна́чэння

фо́рмула бу́лева-универса́льная

фо́рмула Ва́ліса (Уо́ліса)

формула Вейерштра́са (Вайерштра́са)

фо́рмула Ви́ета

фо́рмула Герглотца

фо́рмула Геро́на

фо́рмула Гре́гары

фо́рмула Гры́на

фо́рмула Гу́рвица

фо́рмула Гурса́

фо́рмула Даламбе́ра

фо́рмула Дела́мбра

фо́рмула заклю́чная

фо́рмула замкну́тая

фо́рмула Карда́но

фо́рмула Картана́

фо́рмула Кирхго́фа

фо́рмула Канста́нта

фо́рмула Кашы́ — Гры́на

фо́рмула крыптау́ниверса́льная

фо́рмула Кро́некера

фо́рмула Кюнне́та

фо́рмула Лаге́ра

фо́рмула Ле́йбница

фо́рмула Лере́

фо́рмула Ле́фшэца

фо́рмула Ліуві́лля

фо́рмула лагі́чная

формула Маклорэна

- Маршб
- Минкбвского
- Муавра
- Мэчина
- Нётэр
- Нётэра
- обращения
- опровержимая
- Остроградского
- Планшерэля
- Плюккера
- предваренная
- пропозиционная
- прямоугольников
- Пуанкарэ
- Пуассона
- рекуррентная
- Родрига
- Роуза
- Симпсона
- Сонина
- Сохоцкого
- Стирлинга
- Стокса
- тангенсов
- Тейлора
- трапéций
- универсальная
- Френé
- характеров
- Шварца
- Эйлера
- элементарная
- Якоби

форсинг-метод

фортран, м.

фредгольмовость задачи

фундаментальный

фундирование с.

фундированный

функтор, м.

- аддитивный
- гипергомолóгий
- гиперкогомолóгий
- гомологический
- Гротенди́ка

формула Макларэна

формула Маршб

формула Минкоўскага

формула Муаўра

формула Мэчына

формула Нётэр

формула Нётэра

формула абарачэння

формула абвяргальная

формула Астраградскага

формула Планшэрэля

формула Плюкера

формула апярэджаная

формула прапазіцыйная

формула прамавугольнікаў

формула Пуанкарэ

формула Пуассона

формула рэкурэнтная

формула Радрыга

формула Роўза

формула Симпсона

формула Со́нина

формула Сохо́цкага

формула Сты́рлінга

формула Сто́кса

формула та́нгенсаў

формула Тэйлара

формула трапéций

формула уні́версальная

формула Фрэне

формула характараў

формула Шварца

формула Эйлера

формула элементарная

формула Яко́бі

форсінг-мэтад

фартран, -а, -е, м.

фредгольмаваць зада́чы

фундаментальны

фундава́нне, -я, -і, н.

фундава́ны

фу́нктар, -а, -ы, м.

фу́нктар адыты́ўны

фу́нктар гіпергамалóгій

фу́нктар гіперкагамалóгій

фу́нктар гамалагі́чны

фу́нктар Гратэ́ндыка

функтор интерполяционный

- ковариантный
- когомолóгий
- когомолóгический
- контравариантный
- многомéстный
- непрерýвный
- нормализóванный
- представимый
- производный
- семейств
- сечéний
- сингулярный
- сопряжённый
- тóчек
- тóчный

функторный

функционал, м.

- аналитический
- Банаха — Мазура
- билинейный
- Владимирова
- вогнутый
- выпуклый
- Дирихле — Дугласа
- квазирегулярный
- корреляционный
- линейный
- мультипликативный
- нелинейный
- непрерýвный
- опорный

функциональный

функция, ж.

- абелева
- абстрактная
- автомóрфная
- аддитивная
- алгебраическая
- амплитудно-фáзовая
- аналитическая
- Ангера
- антианалитическая

функтар интерполяционный

- функтар каварыантны
- функтар кагамалóгий
- функтар кагамалагичны
- функтар контраварыантны
- функтар мнагамéсцавы
- функтар непарýны
- функтар нармалізаваны
- функтар выяўляльны
- функтар вытвóрны
- функтар сямéй
- функтар сячэнняў
- функтар сінгулярны
- функтар спалучаны
- функтар пўнктаў
- функтар дакладны
- функтарны

функцыянал, -а, -е, м.

- функцыянал аналітычны
- функцыянал Банаха — Мазура
- функцыянал білінейны
- функцыянал Уладзімірава
- функцыянал увагнўты
- функцыянал выпуклы
- функцыянал Дырыхле — Дугласа

- функцыянал квазірэгулярны
- функцыянал карэляцыйны
- функцыянал лінейны
- функцыянал мультыплікатыўны

- функцыянал нелінейны
- функцыянал непарýны
- функцыянал апóрны
- функцыянальны

фўнкцыя, -і, -і, ж.

- фўнкцыя абелева
- фўнкцыя абстрактная
- фўнкцыя аўтамóрфная
- фўнкцыя адытыўная
- фўнкцыя алгебраічная
- фўнкцыя амплітудна-фáзавая
- фўнкцыя аналітычная
- фўнкцыя Ангера
- фўнкцыя антыаналітычная

ф́ункция антиголомор́фная

- арифме́тическая
- Бе́йтмена
- бе́сселева
- Бе́сселя
- Биберба́ха — Эйленбе́рга

- бигармоническая
- билинейная
- Бля́шке
- борелевская
- бу́лева
- Бурже́
- Бэ́ра
- бэ́ровская
- Ве́бера
- Ве́бера — Эрми́та
- ве́кторная
- весова́я
- вклю́чения
- во́гнутая
- возраста́ющая
- возра́стная
- восстано́вления
- вы́бора
- выбо́рочная
- выи́грыша
- выпу́клая
- вычисли́мая
- Га́мильтона

- Га́нкеля
- гармоническая
- Гарто́кса
- гипербо́лическая
- гипергеометри́ческая
- гла́дкая
- голомор́фная
- Гра́нди
- Гры́на
- двоякопериоди́ческая
- действительная
- действительнозна́чная
- де́йствия
- детермини́рованная

ф́ункция антыгаламор́фная

- ф́ункция арыфме́тычная
- ф́ункция Бе́йтмана
- ф́ункция бе́сселева
- ф́ункция Бе́селя
- ф́ункция Биберба́ха — Эйленбе́рга

- ф́ункция бігармані́чная
- ф́ункция білінейная
- ф́ункция Бля́шке
- ф́ункция барэ́леўская
- ф́ункция бу́лева
- ф́ункция Буржэ́
- ф́ункция Бэ́ра
- ф́ункция бэ́раўская
- ф́ункция Ве́бера
- ф́ункция Ве́бера — Эрми́та
- ф́ункция ве́ктарная
- ф́ункция ва́гавая
- ф́ункция ўлучэ́ння
- ф́ункция ўвагну́тая
- ф́ункция нараста́льная
- ф́ункция ўзро́ставая
- ф́ункция ўзнаўле́ння
- ф́ункция вы́бару
- ф́ункция вы́баркавая
- ф́ункция вы́йгрыша
- ф́ункция выпу́клая
- ф́ункция вылі́чальная
- ф́ункция Га́мільтана (Ха́міль-тана)

- ф́ункция Га́нкеля (Ха́нкеля)
- ф́ункция гармані́чная
- ф́ункция Гарто́кса
- ф́ункция гіпербалі́чная
- ф́ункция гіпергеаметры́чная
- ф́ункция гла́дкая
- ф́ункция галамор́фная
- ф́ункция Гра́ндзі
- ф́ункция Гры́на
- ф́ункция дваякаперыяды́чная
- ф́ункция сапраў́дная, ф́унк-ция рэчаі́сная
- ф́ункция сапраў́дназна́чная
- ф́ункция дзе́яння
- ф́ункция дэтэрмінава́ная

функція ди́езная

- Дирихле́
- дискриміна́нтная
- диссипа́тивная
- дифференціа́льная
- дифференці́руемая
- Жуко́вского
- за́мкнута́я
- звездообра́зная
- изме́римая
- інтегрі́руемая
- інтегрі́рующая
- інте́рвальная
- квазиа́белева
- квазипериоди́ческая
- квазисо́бственная
- Ке́бе
- Ке́львина
- конструкти́вная
- концентра́ции
- корреля́ционная
- кратного́армоническая
- кра́тности
- кривизны́

- крити́ческая
- кругова́я
- круче́ния
- Ку́мера
- Ламе́
- Лебе́га
- Ле́ви
- лексі́ческая
- ліне́йная
- логарифмі́ческая
- логи́ческая
- лучева́я
- мажора́нтная
- Макдо́нальда
- мерамо́рфная
- метага́рмоническая
- мініма́льная
- минора́нтная
- мирова́я
- многозна́чная
- многоли́ственная

функція ды́езная

- функцыя Дырыхле́
- функцыя дыскрыміна́нтная
- функцыя дысіпа́тыўная
- функцыя дыфэрэнцыя́льная
- функцыя дыфэрэнцава́льная
- функцыя Жуко́ўскага
- функцыя замкнё́тая
- функцыя зоркападо́бная
- функцыя вымяра́льная
- функцыя інтэграва́льная
- функцыя інтэгрё́ўная
- функцыя інтэ́рвальная
- функцыя квазіа́белева
- функцыя квазіпэрыя́дычная
- функцыя квазіу́ласная
- функцыя Ке́бэ
- функцыя Ке́львіна
- функцыя канструкты́ўная
- функцыя канцэ́нтрацыі
- функцыя карэля́цыйная
- функцыя кратнага́армані́чная
- функцыя кра́тнасці
- функцыя крыві́зны, функцыя крыві́ні

- функцыя крыты́чная
- функцыя кругава́я
- функцыя кручо́ння
- функцыя Ку́мера
- функцыя Ламэ́ (Лямэ́)
- функцыя Лебе́га
- функцыя Ле́ві
- функцыя лексі́чная
- функцыя ліне́йная
- функцыя лагара́фмі́чная
- функцыя лагі́чная
- функцыя прамяне́вая
- функцыя мажара́нтная
- функцыя Макдо́нальда
- функцыя мерамо́рфная
- функцыя метага́рмані́чная
- функцыя мініма́льная
- функцыя мінара́нтная
- функцыя сусве́тная
- функцыя мнагазна́чная
- функцыя мнагали́ставая

ф́ункция мно́жеств

- моду́лярная
- моноге́нная
- монодро́мная
- моното́нная
- мо́щности
- невозраста́ющая
- недифференци́руемая
- неиспра́вности
- непрерýвная
- неубыва́ющая
- нече́тная
- нея́вная
- норма́льная
- обобщённая
- о́братная
- общерекурси́вная
- объёма
- овра́жная
- одноли́стная
- однопериодическая
- одноро́дная
- опера́торная
- о́порная
- оста́точная
- первообра́зная
- передáточная
- перехо́да
- переходна́я
- периодическая
- плюригармоническая
- плюрисубгармоническая
- плюрисупергармониче-
ская
- пове́рхностная
- подчи́ненная
- подчи́няющая
- показáтельная
- полёзности
- полианалитическая
- полигармоническая
- полилине́йная
- полиномиáльная

ф́ункция мно́стваў

- ф́ункцыя маду́лярная
- ф́ункцыя манаге́нная
- ф́ункцыя манадро́мная
- ф́ункцыя манато́нная
- ф́ункцыя магу́тнасці
- ф́ункцыя ненарастáльная
- ф́ункцыя недыферэнцава́ль-
ная
- ф́ункцыя пашко́джанасці
- ф́ункцыя непары́ўная
- ф́ункцыя неспада́льная
- ф́ункцыя няцо́тная
- ф́ункцыя няя́ўная
- ф́ункцыя нарма́льная
- ф́ункцыя абагу́льненая
- ф́ункцыя адваро́тная
- ф́ункцыя агульна́рэкурсі́ўная
- ф́ункцыя аб'ёму
- ф́ункцыя я́равая
- ф́ункцыя адналі́ставая
- ф́ункцыя аднапера́яды́чная
- ф́ункцыя аднаро́дная
- ф́ункцыя аперáтарная
- ф́ункцыя апо́рная
- ф́ункцыя астáткавая
- ф́ункцыя першаі́сная
- ф́ункцыя перада́тачная
- ф́ункцыя перахо́ду
- ф́ункцыя пераходна́я
- ф́ункцыя перыяды́чная
- ф́ункцыя плюрыгармані́чная
- ф́ункцыя плюрысубгармані́ч-
ная
- ф́ункцыя плюрысупергарма-
ні́чная
- ф́ункцыя паве́рхневая
- ф́ункцыя падпарадкава́ная
- ф́ункцыя падпарадкава́льная
- ф́ункцыя пака́зчыкавая, ф́ун-
кцыя пака́знікавая
- ф́ункцыя кары́снасці
- ф́ункцыя поліаналі́ты́чная
- ф́ункцыя полігармані́чная
- ф́ункцыя поліліне́йная
- ф́ункцыя паліно́мная

ф́ункция полинепрерывная

- поро́говая
- послéдования
- потенциа́льная
- поте́рь
- правдоподобия
- пра́вильная
- представля́ющая
- примити́вная
- припи́сывающая
- производя́щая
- пропозициона́льная
- проста́я
- псевдопериодическая
- разби́ения
- разме́рности
- разреша́ющая
- разреши́мая
- распределе́ния
- рассе́яния
- рациона́льная
- регрессии
- регуля́рная
- рекурре́нтная
- рекурси́вная
- реша́ющая
- ри́ска
- сигнализи́рующая
- симметри́ческая
- сингуля́рная
- скачко́в
- Ско́лема
- сло́жная
- случа́йная
- со́бственная
- сопряже́нная
- спектрáльная
- специа́льная
- спр́оба
- сравне́ния
- Стекло́ва
- степенна́я
- Стру́ве
- субгармоническая
- субпараболическая
- субтеплова́я

ф́ункция паўнепарыўная

- ф́ункцыя парóгавая
- ф́ункцыя паслéдавання
- ф́ункцыя патэнцыя́льная
- ф́ункцыя страт
- ф́ункцыя праўдападобнасьці
- ф́ункцыя пра́вільная
- ф́ункцыя выяўля́льная
- ф́ункцыя прыміты́ўная
- ф́ункцыя прыпи́свальная
- ф́ункцыя стварáльная
- ф́ункцыя прапазі́цыйная
- ф́ункцыя прóстая
- ф́ункцыя псеўдаперыяды́чная
- ф́ункцыя разбі́ення
- ф́ункцыя выме́рнасьці
- ф́ункцыя Ско́лема
- ф́ункцыя вырашальная
- ф́ункцыя размеркава́ння
- ф́ункцыя рассе́яння
- ф́ункцыя рацыяна́льная
- ф́ункцыя рэгрэ́сіі
- ф́ункцыя рэгуля́рная
- ф́ункцыя рэкурэ́нтная
- ф́ункцыя рэкурсі́ўная
- ф́ункцыя, якая выраша́е
- ф́ункцыя рызы́кі
- ф́ункцыя сігна́льная
- ф́ункцыя сіметры́чная
- ф́ункцыя сінгуля́рная
- ф́ункцыя скачко́ў
- ф́ункцыя Ско́лема
- ф́ункцыя склада́ная
- ф́ункцыя выпада́ковая
- ф́ункцыя ўла́сная
- ф́ункцыя спалуча́ная
- ф́ункцыя спектрáльная
- ф́ункцыя спецыя́льная
- ф́ункцыя по́пыту
- ф́ункцыя параўна́ння
- ф́ункцыя Сцякло́ва
- ф́ункцыя ступе́невая
- ф́ункцыя Стру́ве
- ф́ункцыя субгармані́чная
- ф́ункцыя субпарабалі́чная
- ф́ункцыя субцеплава́я

фун́кция суммáторная

- сумми́руемая
- су́щественная
- трансцендéнтная
- убывáющая
- Уиттéкера
- управля́ющая
- Фю́тера
- Хаáра
- характеристическая
- Хаусдóрфа
- целева́я
- це́ли
- цилиндри́ческая
- части́чная
- частóтная
- Чебышéва
- Чета́ева
- чéтная
- численнозначна́я
- числова́я
- шарова́я
- экспоненциáльная
- эксцессивная
- элементарна́я
- эллипти́ческая

фун́кция сумáтарная

- фун́кция сумава́льная
- фун́кция істóтная
- фун́кция трансцендéнтная
- спадáльная
- фун́кция Уитéкера
- фун́кция кіроўная
- фун́кция Фю́тера
- фун́кция Хаáра
- фун́кция характарысты́чная
- фун́кция Хаўсдóрфа
- фун́кция мэтавая
- фун́кция мэты
- фун́кция цыліндры́чная
- фун́кция частко́вая
- фун́кция частóтная
- фун́кция Чабышо́ва
- фун́кция Чата́ева
- фун́кция цóтная
- фун́кция лікавазначна́я
- фун́кция лікавая
- фун́кция шаравая́
- фун́кция экспаненцыя́льная
- фун́кция эксцэсіўная
- фун́кция элементарна́я
- фун́кция эліпты́чная

X

харáктер, м.

- Бра́уэра
- гла́вный
- гру́ппы
- изотро́пии
- инфинитезимальный
- непримитивный
- неразветвлéнный
- первообра́зный
- полугру́ппы
- Понтря́гина
- примитивный
- производный
- Чжэ́ня

характери́стика, ж.

- вы́борочная

харáктар, -у, -ы, м.

- харáктар Браўэ́ра
- харáктар гало́ўны
- харáктар гру́пы
- харáктар ізатра́піі
- харáктар інфіні́тэзімáльны
- харáктар непрымі́тыўны
- харáктар неразгалі́наваны
- харáктар першаі́сны
- харáктар паўгру́пы
- харáктар Пантра́гіна
- харáктар прымі́тыўны
- харáктар вытворны́
- харáктар Чжэ́ня

характары́стыка, -і, -цы, ж.

- характары́стыка вы́баркавая

характеристика логарифма
— неванлінновская

- особенности
- поля
- фігуры
- частотная
- Эйлерова

характеристический
ход прогонки
хорда ж.

характарыстыка лагарыфма
характарыстыка неванлінаў-
ская

характарыстыка асаблінасці
характарыстыка поля
характарыстыка фігуры
характарыстыка частотная
характарыстыка Эйлерава
характарыстычны
ход прагонкі
хорда, -ы, -дзе, ж.

Ц

целостность
целочисленный
целый
цель управления
цена, ж.

- останówki

центиль, ж.

центр, м.

- вращёния
- гіпэрболы
- гомологіі
- гомотэіі
- графа
- групы
- інверсіі
- інфлекцыйны
- кольца
- крывізны

- луча
- окружности
- праектирования
- пучка
- радыкальн
- рассяивания
- сымэтрыі
- чебышёвский
- шара
- эліпса
- эліпсбид

цэласнасць
цэлалікавы
цэлы
мэта кіравання
кошт, -у, -це, м.
кошт спыну
цэнтіль, -і, -і, ж.
цэнтр, -а, -ы, м.
цэнтр авароту
цэнтр гіпэрбалы
цэнтр гамалогіі
цэнтр гаматэцыі
цэнтр графа
цэнтр групы
цэнтр інверсіі
цэнтр інфлекцыйны
цэнтр кольца
цэнтр крывізны, цэнтр крывіні
цэнтр прамёна
цэнтр акружнасці
цэнтр праектавання
цэнтр пучка
цэнтр радыкальны
цэнтр рассяивання
цэнтр сіметрыі
цэнтр чабышоўскі
цэнтр шара
цэнтр эліпса
цэнтр эліпсбид

централизатор, м.

центральный

центро-фокус, м.

цепной

цепочка Маркова

цепь, ж.

— бемольная

— диэзная

— комплекс

— лебегова

— Маркова

— полиэдральная

— сингулярная

— феллеровская

— эйлера

цикл, м.

— алгебраический

— гамильтонов

— истинный

— исчезающий

— комплекса

— ограничивающий

— ориентирующий

— полиэдральный

— предельный

— примитивный

— сходящийся

— фундаментальный

циклида Дюпена

циклический

циклоида, ж.

цилиндр, м.

— гиперболический

— отображения

— параболический

— эллиптический

цилиндрический

цилиндровид, м.

циркуляция, ж.

цисбида, ж.

— Диоклеса

цифра, ж.

— арабская

— значащая

— римская

цэнтралізатар, -а, -ы, м.

цэнтральны

цэнтра-фокус, -а, -е, м.

ланцуговы

ланцужок Маркава

ланцуг, -а, -у, м.

ланцуг бемольны

ланцуг дыэжны

ланцуг комплексу

ланцуг лебэгаў

ланцуг Маркава

ланцуг поліэдральны

ланцуг сінгулярны

ланцуг фелераўскі

ланцуг эйлераў

цыкл, -а, -е, м.

цыкл алгебраічны

цыкл гамільтанаў

цыкл праўдзівы

цыкл знікальны

цыкл комплексу

цыкл абмежавальны

цыкл арыентавальны

цыкл поліэдральны

цыкл лімітавы

цыкл прымітыўны

цыкл збэжны

цыкл фундаментальны

цыкліда Дзюпэна

цыклічны

цыклоіда, -ы, -дзе, ж.

цыліндр, -а, -ы, м.

цыліндр гіпербалічны

цыліндр адлюстравання

цыліндр парабалічны

цыліндр эліптычны

цыліндрычны

цыліндровід, -а, -дзе, м.

цыркуляцыя, -і, -і, ж.

цысбіда, -ы, -дзе, ж.

цысбіда Дыяклеса

лічба, -ы, -е, ж.

лічба арабская

лічба значная

лічба рымская

цифра славянская
цѡколь, *м.*
— модуля

лічба славянская
цѡкаль, -я, -і, *м.*
цѡкаль модуля

Ч

частичный
ча́стное, *с.*
— чисел
ча́стный
частота́, *ж.*
— ба́зисная
— критическая
— кругова́я
— со́бственная
— со́бытия
— цикліческая
чеви́ана, *ж.*
чередова́ние, *с.*
че́тверть, *ж.*
че́тный
четырёхвершинник
четырёхсторонник, *м.*
— по́лный
четырёхугольник, *м.*
— Демуле́на
— Ла́мберта
— обобщённый

чи́сла ассоции́рованные
— Берну́лли
— дру́жественные
— Кли́ффорда
— Кристо́ффеля
— многоуго́льные
— пифаго́ровы
— псевдослуча́йные
— тетраэдри́ческие
— треугóльные
— Фибо́наччи
— фи́гурные
числи́тель, *м.*
число́, *с.*
— *p*-ади́ческое
— алгебраическое

частко́вы
дзель, -і, -і, *ж.*
дзель лікаў
частко́вы, прыва́тны
частата́, -ты, -це, *ж.*
частата́ ба́зисная
частата́ крыты́чная
частата́ кругова́я
частата́ ўла́сная
частата́ падзе́і
частата́ цыклі́чная
чэві́яна, -ы, -е, *ж.*
чаргава́ние, -я, -і, *н.*
чвёрць, -і, -і, *ж.*
цѡ́тны
чатырохвяршы́нник
чатырохстаро́нник, -а, -у, *м.*
чатырохстаро́нник по́ўны
чатырохвугóльнік, -а, -у, *м.*
чатырохвугóльнік Демуле́на
чатырохвугóльнік Ла́мберта
чатырохвугóльнік абагу́ль-
нены
лі́кі асацыява́ныя
лі́кі Берну́лі
лі́кі дружалю́бныя
лі́кі Клі́фарда
лі́кі Крысто́ффеля
лі́кі многавугóльныя
лі́кі піфаго́равы
лі́кі псеўдавыпадко́выя
лі́кі тэтраэдри́чныя
лі́кі трохвугóльныя
лі́кі Фіба́начы
лі́кі фі́гурныя
лі́чник, -а, -у, *м.*
лі́к, -у, -у, *м.*
лі́к *p*-ады́чны
лі́к алгебраі́чны

число алгоритмическое

- вещественное
- вращения
- гауссово
- гиперкомплексное
- двойное
- действительное
- дефектное
- дуальное
- идеальное
- иррациональное
- кардинальное
- Картана
- квазипростое
- Кокстера
- комплексное
- Кэли
- Лебега
- Лёфшца
- Милнора
- мнимое
- многоугольное
- натуральное
- неперово
- нечётное
- нормализованное
- нормальное
- обратное
- обусловленности
- ординальное
- отрицательное
- паракомплексное
- Пикара
- положительное
- Понтрягина
- порядковое
- производное
- простое
- противоположное
- псевдослучайное
- рациональное
- Рейнольдса
- связности
- случайное
- собственное
- совершенное

лік алгарытмічны

- лік сапраўдны, лік рэчаісны
- лік вярчэння
- лік гаўсаў
- лік гіперкамплéксны
- лік дваіны
- лік сапраўдны, лік рэчаісны
- лік дэфэктны
- лік дуальны
- лік ідэальны
- лік ірацыянальны
- лік кардынальны
- лік Картана
- лік квазіпросты
- лік Кокстэра
- лік камплéксны
- лік Кэлі
- лік Лебэга
- лік Лёфшэца
- лік Мілнара
- лік уяўны
- лік многавугольны
- лік натуральны
- лік нэпераў
- лік няцётны
- лік нармалізаваны
- лік нармальны
- лік адваротны
- лік абумоўленасці
- лік ардынальны
- лік адмоўны
- лік паракамплéксны
- лік Пікара
- лік дадатны
- лік Пантрагіна
- лік парадкавы
- лік вытворны
- лік просты
- лік процілеглы
- лік псеўдавыпадковы
- лік рацыянальны
- лік Рэйнальдса
- лік звязнасці
- лік выпадковы
- лік уласны
- лік дасканалы

число́ составно́е	лік састаўны́
— сплетёния	лік спляцёння
— Сти́рлинга	лік Сты́рлінга
— Тамага́вы	лік Тамага́вы
— трансфини́тное	лік трансфіні́тны
— треуго́льное	лік трохвуго́льны
— узловое́	лік вузлавы́
— Фибона́ччи	лік Фібаначы́
— фигу́рное	лік фігу́рны
— Фру́да	лік Фру́да
— Фу́рье	лік Фу́рэ
— характеристическое	лік характарысты́чны
— це́лое	лік цэлы́
— че́тное	лік цо́тны
— Чжэ́ня	лік Чжэ́ня
— Шты́феля	лік Шты́феля
— эйлерово	лік эйлераў
числово́й	лікавы́
чи́стый	чы́сты
что и требова́лось доказа́ть	што і патрэ́бна было́ даказа́ць
что каса́ется	што датычы́ць

Ш

шаг, м.	крок, -у, -у, м.
— индúкции	крок індúкцы́
— индукци́онный	крок індукцýйны
— табли́цы	крок табли́цы
ша́говый	кро́кавы
ша́пка, ж.	ша́пка, -і, -цы, ж.
шар	шар, -а, -ы, м.
— Данде́лена	шар Дандэ́лена
шарово́й	шаравы́
шварци́ан, м.	шварцы́ян, -а, -е, м.
шестисторонник, м.	шасцістаро́нник, -а, -у, м.
— Брианшо́на	шасцістаро́нник Брыаншо́на
ширина́ те́ла	шырыня́ це́ла
широ́та, ж.	шыра́та, -ы, -це, ж.
— интердеци́альная	шыра́та інтэ́рдэцы́альная
— интеркварти́альная	шыра́та інтэ́ркварты́альная
— интерсексти́льная	шыра́та інтэ́рсексты́льная
шкала́, ж.	шкала́ -ы, -е, ж.
штраф, м.	штраф, -у, -е, м.
штрих Ше́ффера	штрых Шэ́ффера

штриховать

шум, м.

— аддитивный

— белый

штрыхаваць

шум, -у, -е, м.

шум адытыўны

шум белы

Щ

щель, ж.

шчыліна, -ы, -е, ж.

Э

эвольвента, ж.

эвольвентный

эволюта, ж.

эволютный

эволюционный

эйконал, м.

эквиаффинный

эквивалентность, ж.

— алгоритмов

— базисов

— гомотопическая

— Какутани

— категорий

— количественная

— рекурсивная

— стохастическая

— топологическая

— унитарная

эквивалентный

эквивариантный

эвидистанта, ж.

эконометрия, ж.

экономика математическая

эксперимент, м.

— безусловный

— машинный

— условный

экспонента, ж.

— группы

— пространства

экспоненциальный

эвальвента, -ы, -це, ж.

эвальвентны

эвалюта, -ы, -це, ж.

эвалютны

эвалюцыйны

эйканал, -а, -е, м.

эквафинны

эквивалентнасць, -і, -і, ж.

эквивалентнасць алгарытмаў

эквивалентнасць базісаў

эквивалентнасць гаматапічная

эквивалентнасць Какутані

эквивалентнасць катэгорый

эквивалентнасць колькасная

эквивалентнасць рэкурсіўная

эквивалентнасць стахастычная

эквивалентнасць тапалагічная

эквивалентнасць унітарная

эквивалентны, раўнасільны

эквіварыянтны

эквідистанта, -ы, -це, ж.

эканаметрыя, -і, -і, ж.

эканоміка матэматычная

эксперымент, -а, -це, м.

эксперымент безумоўны

эксперымент машынны

эксперымент умоўны

экспанента, -ы, -це, ж.

экспанента групы

экспанента прасторы

экспаненцыйны

экспонирование, с.
 экстраполирование, с.
 экстраполяционный
 экстраполяция, ж.
 экстремаль, ж.

- лóманая
- неосóбая
- неосóбенная
- осóбая
- Понтрýгина
- присоединённая
- регулýрная

экстремальный

экстрёмум, м.

- сýльный
- слáбый
- услóвный

эксцентриситёт, м.

эксцёсс, м.

элемент, м.

- неподвижный
- несóбственный
- нильпотéнтный
- обратимый
- осóбый
- плóтный
- положýтельный
- полупростóй
- примитивный
- простóй
- сопряжённый
- сферический
- трансгрессивный
- трансцендéнтный
- треугóльный
- униформизýрующий
- функциональный
- экстремальный
- éнгелев

элементарный

эллипс, м.

- искажений

эллипсоид, м.

- рассéивания

эллиптический

эндоморфизм, м.

экспанавáнне, -я, -i, н.

экстрапалявáнне, -я, -i, н.

экстрапаляцýйны

экстрапаляцýя, -i, -i, ж.

экстрэмаль, -i, -i, ж.

экстрэмаль ламáная

экстрэмаль неасаблúвая

экстрэмаль неасаблúвая

экстрэмаль асаблúвая

экстрэмаль Пантрáгина

экстрэмаль далúчаная

экстрэмаль рэгулýрная

экстрэмальны

экстрёмум, -у, -е, м.

экстрёмум мóцны

экстрёмум слабý

экстрёмум умóўны

эксцэнтрыситёт, -у, -це, м.

эксцэс, -у, -е, м.

элемент, -а, -це, м.

элемент нерухóмы

элемент няýласны

элемент нильпатéнтны

элемент абарачáльны

элемент асаблúвы

элемент шчбýльны

элемент дадáтны

элемент паýпрóсты

элемент прымитýйны

элемент прóсты

элемент спалúчаны

элемент сферýчны

элемент трансгрэсýйны

элемент трансцэндéнтны

элемент трохвугóльны

элемент унiфармiзава́льны

элемент функцияна́льны

элемент экстрэмальны

элемент éнгелеý

элементарны

эліпс, -а, -е, м.

эліпс скажéнняý

эліпсо́ід, -а, -дзе, м.

эліпсо́ід рассéивання

эліпты́чны

эндамарфiзм, -у, -е, м.

эндоморфизм метрический

- нильпотентный
- полупростой
- присоединенный
- точный
- Фробениуса

эндоморфизмы сопряженные

энергия мер

- покоя

энтропия, ж.

- алгоритмическая
- дифференциальная
- метрическая
- относительная
- топологическая
- Шеннона

эпиграф, м.

эпиморфизм, м.

- допустимый
- канонический
- нормальный

эпитрахида, ж.

эпициклоида, ж.

эпиэллипс, м.

эргодичность строгая

эталон, м.

это общеизвестно

эффект Доплера

- дробовой
- насыщения
- последствий

эффективный

эндамарфизм метричный

эндамарфизм нильпотентный

эндамарфизм полупростой

эндамарфизм присоединенный

эндамарфизм точный

эндамарфизм Фробениуса

эндамарфизмы сопряженные

энергия мера

энергия покоя

энтрапия, -и, -я, ж.

энтрапия алгоритмическая

энтрапия дифференциальная

энтрапия метрическая

энтрапия относительная

энтрапия топологическая

энтрапия Шеннона

эпиграф, -а, -е, м.

эпимарфизм, -у, -е, м.

эпимарфизм допустимый

эпимарфизм канонический

эпимарфизм нормальный

эпитрахида, -ы, -дзе, ж.

эпициклоида, -ы, -дзе, ж.

эпиэллипс, -а, -е, м.

эргодичность строгая

эталон, -а, -е, м.

это общеизвестно

эффект Доплера

эффект дробовой

эффект насыщения

эффект последствий

эффективный

Я

явление, с.

явный

ядерный

ядра взаимные

ядро Абеля

- анизотропное
- бесселево
- взаимное

з'ява, -ы, -е, ж.

яўны

ядзерны

ядры ўзаемныя

ядро Абеля

ядро анізатропнае

ядро бесселева

ядро ўзаемнае

ядро Вольтёрра	ядро Вальтёры
— вырожденное	ядро выраджанае, ядро звы- роднае
— Гильберта	ядро Гільберта (Хільберта)
— гомоморфизма	ядро гомамарфізму
— дефинитное	ядро дэфінітнае
— Джексона	ядро Джэксана
— Дирихле	ядро Дырыхлё
— игры	ядро гульні
— Коши	ядро Кашы
— левое	ядро левае
— логарифмическое	ядро лагарыфічнае
— лупы	ядро лупы
— Мартина	ядро Мартына
— Меллина	ядро Меліна
— множества	ядро мноства
— морфизма	ядро марфізму
— непрерывное	ядро непарыўнае
— определенное	ядро вызначанае
— осцилляционное	ядро асцыляцыйнае
— открытое	ядро адкрытае
— повторное	ядро паўторнае
— полугруппы	ядро паўгрупы
— полярное	ядро палярнае
— правое	ядро правае
— Пуассона	ядро Пуасона
— размерное	ядро вымернае
— разрешающее	ядро дазваляльнае
— симметричное	ядро сіметрычнае
— соответствия	ядро адпаведнасці
— сопряженное	ядро спалучанае
— среднее	ядро сярэдняе
— схоластическое	ядро схаластычнае
— Фейера	ядро Фэера
— Фредгольма	ядро Фрэдгольма (Фрэдохоль- ма)
— Шварца	ядро Шварца
— Эйлера	ядро Эйлера
— Эрмита	ядро Эрміта
язык автоматный	мова аўтаматная
— алгоритмический	мова алгарытмічная
— бесконтекстный	мова бескантэкстная
— линейный	мова лінейная
— машинный	мова машынная
— многосортный	мова мнагасортная
— объектный	мова аб'эктная

язык односортный

- предметный
- программирования
- разветвлённый
- семантический
- синтаксический
- формализованный
- формальный

якоби́н, м.

- обобщённый
- промежуточный

яко́биев

яче́йка, ж.

мо́ва аднасортная

мо́ва прадме́тная

мо́ва праграмава́ння

мо́ва разгалі́наваная

мо́ва семанты́чная

мо́ва сінтаксі́чная

мо́ва фармалі́заваная

мо́ва фарма́льная

якабі́н, -а, -е, м.

якабі́н абагу́льнены

якабі́н праме́жжавы

яко́біеў

ячэ́я, -і, -і, ж.

РУССКИЙ АЛФАВИТ

Аа	Бб	Вв	Гг	Дд	Ее	Ёё
Жж	Зз	Ии	Кк	Лл	Мм	Нн
Оо	Пп	Рр	Сс	Тт	Уу	Фф
Хх	Цц	Чч	Шш	Щщ	Ъъ	Ыы
Ьь	Ээ	Юю	Яя			

БЕЛАРУСКІ АЛФАВІТ

Аа	Бб	Вв	Гг	Дд	Ее
Ёё	Жж	Зз	Іі	Йй	Кк
Лл	Мм	Нн	Оо	Пп	Рр
Сс	Тт	Уу	Ўў	Фф	Хх
Цц	Чч	Шш	Ыы	Ьь	Ээ
Юю	Яя				

СЛОВАРЬ ИМЕН

Настоящий краткий словарь содержит фамилии многих ученых, вошедшие в названия различных математических объектов, методов и теорем. Фамилии даны на русском языке в алфавитном порядке, приводится также первое (главное) имя ученого, затем следует транскрипция на языке оригинала (в латинской графике), далее дается написание на белорусском языке и, наконец, указываются годы жизни и национальная принадлежность математиков.

Часто на белорусском языке приводятся два варианта написания: один, близкий к устоявшейся русской транскрипции, второй (в скобках), приближенный к звучанию на языке оригинала. Предпочтение отдается второму варианту, но в переходный период возможно использовать и первый.

Словарь подготовлен редактором книги
Л. Д. Духваловым.

А́бель Нильс — Abel Niels — Абель Нілс (1802—1829), норвежскі матэматык.

Адамáр Жак — Hadamard Jacques — Адамáр Жак (1865—1963), французскі матэматык.

А́дамс Джон Кауч — Adams John Couch — Адамс Джон Каўч (1819—1892), англійскі матэматык і астраном.

А́дамс Джон Фрэнк — Adams John Frank — А́дамс Джон Фрэнк (нар. 1930), англійскі матэматык.

Алекса́ндр Джеймс — Alexander James — Алекса́ндр Джэймс (1888—1971), амерыканскі матэматык.

Алекса́ндров Па́вел Серге́евич — Алякса́ндраў Па́вел Сярге́евіч (1896—1982), рускі матэматык.

А́льфóрс Ла́рс — Ahlfors Lars — А́льфóрс Ла́рс (нар. 1907), фінскі матэматык, працаваў з 1946 г. у ЗША.

Ампѐр Андре — Ampère André — Амп р (Амп р) Андр  (1775—1836), французск  фізик і мат матык.

А гер Карл — Anger Karl — А гер Карл (1803—1858), нямецк  астраном і мат матык.

Ань зи Марія — Agnesi Maria — Ань зі (Ан зі) Марыя (1718—1799), італьянск  мат матык.

Аполл ний — Апал ний (Апал ніус) (каля 260 — 170 да н. э.), старажытнагрэчаск  мат матык.

Апп ль Поль — Appell Paul — Ап ль Поль (1855—1930), французск  мат матык і механік.

А ртин Эміль — Artin Emil — А ртын Эміль (1898—1962), нямецк  мат матык.

Архим д — Архім д (Архім д) (каля 287—212 да н. э.), старажытнагрэчаск  навуковец.

А тя Майкл — Atiyah Michael — А тя Майкл (нар. 1929), англійск  мат матык.

Ба нах Стефан — Banach Stefan — Ба нах Ст фан (1892—1945), польск  мат матык.

Б ббидж Чарлз — Babbage Charles — Б бідж (Б б дж) Чарлз (1792—1871), англійск  мат матык.

Без  Этьен — Bezout Etienne — Без  Эц ен (1730—1783), французск  мат матык.

Б йс Томас — Bayes Thomas — Б йс Томас (1702—1761), англійск  мат матык.

Бельтра ми Эудженио — Beltrami Eugenio — Бельтра мі Э дж ніа (1835—1900), італьянск  мат матык.

Берна йс Исаак — Bernays Isaak — Берна йс Исаак (1888—1977), нямецк  мат матык.

Берн ulli — Bernoulli — Берн лі, сям'я швейцарскіх навукоўцаў.

Бертра н Жозеф — Bertrand Joseph — Бертра н Жаз ф (1822—1900), французск  мат матык.

Б ссель Фридрих — Bessel Friedrich — Б сель Фрыдрых (1784—1846), нямецк  астраном, гead зіст і мат матык.

Б тти Энрыко — Betti Enrico — Б ці (Б ці) Энрыка (1823—1892), італьянск  мат матык.

Б ркгоф Гаррет — Birkhoff Garrett — Б ркгаф (Б ркхаф) Г р т (нар. 1911), амерыканск  мат матык.

Б ркгоф Джордж — Birkhoff George — Б ркгаф (Б ркхаф) Джордж (1884—1944), амерыканск  мат матык.

Больш но Бернард — Bolzano Bernard — Бальц на Бернард (1781—1848), чэшск  мат матык і філосаф.

Б льяй Янош — Bolyai Janos — Б льяй Янаш (1802—1860), венгерск  мат матык.

Бонн  Оссиан — Bonnet Ossian — Бан  Асіян (1819—1892), французск  мат матык.

Бор ль Арман — Borel Armand — Бар ль Арман (нар. 1923), амерыканск  мат матык.

Бор ль Эміль — Borel Emile — Бар ль Эміль (1871—1956), французск  мат матык.

Бóхнер Саломон — Bochner Salomon — Бóхнер Саламон (1899—1982), амерыканскі матэматык.

Браўэр Лейтзен — Brouwer Luitzen — Браўэр Лейцэн (1881—1966), галандскі матэматык.

Брианшон Шарль — Brianchon Charles — Брыаншон Шарль (1785—1864), французскі матэматык.

Брун Вигго — Brun Viggo — Брун Виго (1885—1978), нарвежскі матэматык.

Бўземан Херберт — Busemann Herbert — Бўземан Хэрберт (нар. 1905), амерыканскі матэматык.

Буль Джордж — Boole George — Буль (Бул) Джордж (1815—1864), англійскі матэматык.

Бунякоўскі Віктор Яковлевич — Бунякоўскі Віктар Якаўлевіч (1804—1889), рускі матэматык.

Бэр Рене — Baire Rene — Бэр Рэнэ (1874—1932), французскі матэматык.

Баллис Джон — Wallis John — Балис (Уоліс) Джон (1616—1703), англійскі матэматык.

Вандермонд Александр — Vandermonde Alexandre — Вандэрмонд Аляксандр (1735—1796), французскі матэматык.

Бáрдэн Бартел, ван дер — van der Waerden Bartel — Бáрдэн Бар-тэл, ван дэр (нар. 1903), галандскі матэматык.

Бáтсан Джордж — Watson George — Бáтсан (Уотсан) Джордж (1886—1965), англійскі матэматык.

Вéбер Генрих — Weber Heinrich — Вэбер Хайнрых (1842—1913), нямецкі матэматык.

Вейерштрас Карл — Weierstraß Karl — Вейерштрас (Вайерштрас) Карл (1815—1897), нямецкі матэматык.

Вейль Андре — Weil Andrée — Вейль Андрэ (нар. 1906), французскі матэматык.

Вейль Герман — Weyl Hermann — Вейль (Вэйль) Хэрман (1885—1955), нямецкі матэматык.

Венн Джон — Venn John — Вен (Вэн) Джон (1834—1923), англійскі логік.

Виёт Франсуа — Viète François — Виёт (Виэт) Франсуа (1540—1603), французскі матэматык.

Вінер Норберт — Wiener Norbert — Вінер Норберт (1894—1964), амерыканскі навуковец.

Виноградов Иван Матвеевич — Винаградаў Иван Мацвеевіч (1891—1983), рускі матэматык.

Вольтэра Вито — Volterra Vito — Вальтэра Вито (1860—1940), італьянскі матэматык.

Вороной Георгий Федосеевич — Вараной Георгій Федасеевіч (1868—1908), рускі матэматык.

Вро́ньскі Юзеф — Wroński Józef — Вро́ньскі Юзэф (1776—1853), польскі філосаф і матэматык.

Галёркин Борис Григорьевич — Галёркін Барыс Рыгоровіч (1871—1945), рускі інжынер і матэматык, нарадзіўся на Беларусі.

Галилѣй Галилео — Galilei Galileo — Галілѣй Галілео (1564—1642), італьянскі навуковец.

Галлѣй Эдмунд — Halley Edmund — Галѣй (Хэлі) Эдмунд (1656—1742), англійскі навуковец.

Галуа́ Эварист — Galois Évariste — Галуа́ Эварыст (1811—1832), французскі матэматык.

Гамільтон Уільям — Hamilton Wiliam — Гамільтан (Хэмилтан) Уільям (1805—1865), ірландскі астраном і матэматык.

Гарнак Карл — Harnack Carl — Гарнак (Харнак) Карл (1851—1888), нямецкі матэматык.

Гато́ Рене — Gâteaux René — Гато́ Рэнэ (г. нар. невядомы, памёр у 1914), французскі матэматык.

Гаўс Карл — Gauss Carl — Гаўс Карл (1777—1855), нямецкі матэматык.

Гэгенбаўэр Леопольд — Gegenbauer Leopold — Гэгенбаўэр Леапольд (1849—1903), аўстрыйскі матэматык.

Гёдель Курт — Gödel Kurt — Гёдэль Курт (1906—1978), аўстрыйскі і амерыканскі логік і матэматык.

Гейне Генрих — Heine Heinrich — Гэйне (Хайнэ) Хайнрых (1758—1825), нямецкі фізік і матэматык.

Гейтинг Арэнд — Heyting Arend — Гэйтынг (Хайтынг) Арэнд (нар. 1898), галандскі матэматык.

Гельдер Отто — Hölder Otto — Гельдэр (Хельдэр) Ота (1859—1937), нямецкі матэматык.

Гельмгольц Герман — Helmholtz Hermann — Гельмгольц (Хэльмхольц) Хэрман (1821—1894), нямецкі матэматык.

Геро́н — Геро́н (жыў у I ст.), старажытнагрэчаскі навуковец.
Гэссе Отто — Hesse Otto — Гэ́се (Хэ́се) Ота (1811—1874), нямецкі матэматык.

Гіббс Джозайя — Gibbs Josiah — Гібс Джозайя (1839—1903), амерыканскі фізік і матэматык.

Гільберт Давід — Hilbert David — Гільберт (Хільберт) Давід (1862—1943), нямецкі матэматык.

Горнер Уільям — Horner William — Горнер (Хорнер) Уільям (1786—1837), англійскі матэматык.

Грам Йёрген — Gram Jørgen — Грам Ёрген (1850—1916), дацкі матэматык.

Гра́ссман Герман — Grassmann Hermann — Гра́сман Хэрман (1809—1877), нямецкі матэматык, фізік і філолаг.

Грин Джордж — Green George — Грын Джордж (1793—1841), англійскі матэматык і фізік.

Грётендик Александр — Grothendick Alexander — Грётэндых Аляксандр (нар. 1928), французскі матэматык.

Гурви́ц Адольф — Hurwitz Adolf — Гурви́ц (Ху́рви́ц) Адольф (1859—1919), нямецкі матэматык.

Гурса́ Эдуард — Goursat Édouard — Гурса́ Эдуард (1858—1936), французскі матэматык.

Гюйгенс Христиан — Huygens Christian — Гюйгенс (Хёйгенс) Хрысціян (1629—1695), галандскі матэматык і фізік.

Д'Аламбе́р Жан — D'Alembert Jean — Д'аламбе́р Жан (1717—1783), французскі навуковец.

Дарбу́ Гастон — Darboux Gaston — Дарбу́ Гастон (1842—1917), французскі матэматык.

Дэдекинд Рихард — Dedekind Richard — Дэдэкінд Рыхард (1831—1916), нямецкі матэматык.

Дэза́рг Жерар — Désargues Gérard — Дэза́рг Жэраp (1593—1662), французскі матэматык.

Дэка́рт Рене — Descartes René — Дэка́рт Рэнэ (1596—1650), французскі філосаф і матэматык.

Дела́мбр Жан — Delambre Jean — Дэла́мбр Жан (1749—1822), французскі астраном.

Диофа́нт — Дыяфа́нт (жыў у III ст.), старажытнагрэчаскі матэматык.

Дира́к Поль — Dirac Paul — Дыра́к Поль (1902—1984), англійскі фізік.

Дирихле́ Петер — Dirichlet Peter — Дырыхле́ Петэр (1805—1859), нямецкі матэматык.

Дьёдонне́ Жан — Dieudonné Jean — Д'ёданэ́ Жан (нар. 1906), французскі матэматык.

Дюа́мель Жан — Duhamel Jean — Дзюа́мель Жан (1797—1872), французскі матэматык.

Дюпéн Шарль — Dupin Charles — Дзюпéн Шарль (1784—1873), французскі матэматык.

Евкли́д — Эўклі́д (жыў у III ст. да н. э.), старажытнагрэчаскі матэматык.

Жорда́н Каміль — Jordan Camille — Жардан Камі́ль (1838—1922), французскі матэматык.

Зэ́йдель Филипп — Seidel Philipp — Зэ́йдэль (Сáйдэль) Піліп (1821—1896), нямецкі астраном і матэматык.

Иосі́да Косаку — Yoshida Kosaku — Іасі́да Касаку (нар. 1909), японскі матэматык.

Йордан Паскуаль — Jordan Pascual — Ё́рдан (Ё́рдан) Паскуаль (1902—1980), нямецкі матэматык.

Кавалье́ри Бонавентура — Cavalieri Bonaventura — Кавалье́ры Бана́вентура (1598—1647), італьянскі матэматык.

Ка́нтор Георг — Cantor Georg — Ка́нтар Георг (1845—1918), нямецкі матэматык.

Канторо́вич Леонид Витальевич — Кантаро́віч Леані́д Віта́льевіч (1912—1986), рускі эканаміст і матэматык.

Капéлли Альфредо — Capelli Alfredo — Капéлі Альфрэ́да (1855—1910), італьянскі матэматык.

Кара́теодори́ Константин — Carathéodory Constantin — Кара́теадо́ры Ка́нстанці́н (1873—1950), нямецкі матэматык.

Карда́но Джероламо — Cardano Girolamo — Карда́на Джыра́лама (1501—1576), італьянскі матэматык і філосаф.

Карно́ Лазар — Carnot Lasare — Карно́ Лазар (1753—1823), французскі матэматык.

Картан́ Анри — Cartan Henri — Картан́ Анры (нар. 1904), французскі матэматык.

Картан́ Эли — Cartan Élie — Картан́ Элі (1869—1951), французскі матэматык.

Кассіні Джованні — Cassini Giovanni — Касіні Джавані (1625—1712), французскі матэматык.

Кéплер Іоганн — Kepler Johann — Кéплер Іохан (1571—1630), нямецкі астраном і матэматык.

Кірхгоф́ Густав — Kirchhoff Gustav — Кірхгоф́ Густаў (1824—1887), нямецкі фізік.

Клейн́ Феликс — Klein Felix — Клейн́ Фелікс (1849—1925), нямецкі матэматык.

Клеро́ Алекси — Glairaut Alexis — Клеро́ Алексі (1713—1765), французскі матэматык і астраном.

Кліффорд́ Уильям — Clifford William — Кліффард́ Уільям (1845—1879), англійскі матэматык.

Ковалёвская́ Софья Васильевна — Кавалёўская́ Соф'я Васільеўна (1850—1891), рускі матэматык.

Кодайра́ Кунихико — Kodaira Kunihiko — Кадаіра́ Куніхіка (нар. 1915), японскі матэматык.

Колмогоров́ Андрей Николаевич — Калмагораў́ Андрэй Мікалаевіч (1903—1987), рускі матэматык.

Коші́ Огюстен — Cauchy Augustin — Кашы́ Агюстэн (1789—1857), французскі матэматык.

Кра́мер Габриель — Cramer Cabriel — Кра́мер Габрыель (1704—1752), швейцарскі матэматык.

Кристо́ффель Эльвин — Christoffel Elwin — Крышто́фель Эльвін (1829—1900), нямецкі матэматык.

Кро́некер Леопольд — Kronecker Leopold — Кро́некер Леапольд (1823—1891), нямецкі матэматык.

Курато́вский Казимеж — Kuratowski Kazimierz — Курато́ўскі Казімеж (1896—1980), польскі матэматык.

Ку́тта Вильгельм — Kutta Wilhelm — Ку́та Вільхэ́льм (1867—1944), нямецкі фізік і матэматык.

Кэ́ли Артур — Cayley Arthur — Кэ́лі (Кэйлі́) Артур (1821—1893), англійскі матэматык.

Лаге́рр Эдмон — Laguerre Edmond — Лаге́р (Ляге́р) Эдмон (1834—1886), французскі матэматык.

Лагра́нж Жозеф — Lagrange Joseph — Лагра́нж (Лягра́нж) Жазэ́ф (1736—1813), французскі матэматык і механік.

Ла́мберт Іоганн — Lambert Johann — Ла́мберт (Ля́мберт) Іохан (1728—1777), нямецкі матэматык.

Ламе́ Габриель — Lamé Gabriel — Ламе́ (Лямэ́) Габрыэль (1795—1870), французскі матэматык і інжынер.

Лапла́с Пьер — Laplace Pierre — Лапла́с (Ляпла́с) П'ер (1749—1827), французскі фізік і матэматык.

Лебе́г Анри — Lebesgue Henri — Лебе́г Анры (1875—1941), французскі матэматык.

Лéви Беппо — Levi Berpo — Лéві Бепа (1875—1961), італьянскі матэматык.

Леві Поль — Lévy Paul — Леві Поль (1886—1971), французскі матэматык.

Лéви-Чивіта Туллио — Levi-Civita Tullio — Лéві-Чывіта Туліа (1873—1941), італьянскі матэматык і механік.

Лежáндр Адриен — Legendre Adrien — Лежáндр Адрыен (1752—1833), французскі матэматык.

Лéйбниц Готфрид — Leibniz Gottfried — Лéйбніц (Ляйбніц) Готфрыд (1646—1716), нямецкі філосаф, матэматык і фізік.

Ли Софус — Lie Sophus — Лі Софус (1842—1899), нарвежскі матэматык.

Лінделёф Лоренц — Lindelöf Lorentz — Ліндэлёф Лорэнц (1827—1908), фінскі матэматык.

Ліндемáн Карл — Lindeman Carl — Ліндэман Карл (1852—1939), нямецкі матэматык.

Ліпшиц Рудольф — Lipschitz Rudolf — Ліпшыц Рудольф (1832—1903), нямецкі матэматык.

Лиуві́ль Жозеф — Liouville Joseph — Ліўвіль Жазэф (1809—1882), французскі матэматык.

Лобачёвский Николай Иванович — Лабачэўскі Мікалай Іванавіч (1792—1856), рускі матэматык.

Лопита́ль Гийом — L'Hôpital Guillaume — Лапіталь (Л'Опіталь) Гійом (1661—1704), французскі матэматык.

Лора́н Пьер — Laurent Pierre — Лара́н (Лёра́н) П'ер (1813—1854), французскі матэматык.

Лóренц Хендрик — Lorentz Hendrik — Лóрэ́нц Хэндрык (1853—1928), галандскі фізік і матэматык.

Ляпуно́в Александр Михайлович — Ляпуноў Аляксандр Міхайлавіч (1857—1918), рускі матэматык і механік.

Макло́рен Колин — Maclaurin Colin — Макло́рэн Колін (1698—1746), шатландскі матэматык.

Ма́ксвелл Джеймс — Maxwell James — Ма́ксвэл (Мэксуэл) Джэймс (1831—1879), англійскі матэматык.

Ма́рков Андрей Андреевич — Ма́ркаў Андрэй Андрэевіч (1856—1922), рускі матэматык.

Ме́биус Август — Möbius August — Ме́біус Аўгуст (1790—1868), нямецкі матэматык.

Минко́вский Герман — Minkowski Hermann — Мінкоўскі Хэрман (1864—1909), нямецкі матэматык, нарадзіўся на Беларусі.

Миттаг-Ле́ффлер Магнус — Mittag-Leffler Magnus — Мітаг-Ле́ффлер Магнус (1846—1927), шведскі матэматык.

Монж Гаспар — Monge Gaspard — Монж Гаспар (1746—1818), французскі матэматык.

Морс Харолд Марстон — Morse Harold Marston — Морс Харалд Марстан (1892—1971), амерыканскі матэматык.

Муа́вр Абрахам де — Moivre Abraham de — Муаўр Абрахам дэ (1667—1754), англійскі матэматык.

Нейман Джон фон — Neumann John von — Нэйман Джон фон (1903—1957), амерыканскі матэматык.

Нэпер Джон — Napier John — Нэпер (Нэйпіэ) Джон (1550—1617), шатландскі матэматык.

Нётэр Эмми — Noether Emmy — Нётэр Эмі (1882—1935), нямецкі матэматык.

Ньютон Исаак — Newton Isaac — Ньютан Исаак (1643—1727), англійскі фізік і матэматык.

Остроградский Михаил Васильевич — Астраградскі Міхаіл Васільевіч (1801—1861), рускі матэматык.

Парсеваль Марк — Parseval Mark — Парсеваль Марк (1755—1836), французскі матэматык.

Паскаль Блез — Pascal Blaise — Паскаль Блез (1623—1662), французскі філосаф, матэматык і фізік.

Паш Мориц — Pasch Moritz — Паш Мориц (1843—1930), нямецкі матэматык.

Пеано Джузеппе — Peano Giuseppe — Пеана Джузэпе (1858—1932), італьянскі матэматык.

Пикар Эмиль — Picard Emile — Пікар Эміль (1856—1941), французскі матэматык.

Пирс Чарлз — Peirce Charles — Пірс Чарлз (1839—1914), амерыканскі матэматык.

Пірсон Карл — Pearson Karl — Пірсан Карл (1857—1936), англійскі матэматык і філосаф.

Пифагор — Піфагор (Пітагор) (каля 570 — каля 500 да н. э.), старажытнагрэчаскі філосаф.

Плюккер Юлиус — Plücker Julius — Плюккер Юліус (1801—1868), нямецкі матэматык.

Пойа Дьёрдь — Polya György — Пойа (Пóліа) Дзьёрдзь (1887—1985), амерыканскі матэматык.

Понселё Жан — Poncelet Jean — Панселё Жан (1788—1867), французскі матэматык.

Понтрягин Лев Семёнович — Пантрагін Леў Сямёнавіч (1908—1988), рускі матэматык.

Пост Эмиль — Post Emil — Пост Эміль (1897—1954), амерыканскі матэматык і логік.

Пуанкаре Анри — Poincaré Henri — Пуанкарэ Анры (1854—1912), французскі матэматык і астраном.

Пуансо Луи — Poinsot Louis — Пуансо Луі (1777—1859), французскі матэматык і механік.

Пуассон Симеон — Poisson Siméon — Пуасон Сімеон (1781—1840), французскі механік, матэматык і фізік.

Пфафф Иоганн Фридрих — Pfaff Johann Friedrich — Пфаф Іохан Фрыдрых (1765—1825), нямецкі матэматык.

Пуизё Виктор — Puisieux Victor — Пуізе Вiктор (1820—1883), французскі матэматык.

Рáабе Иозеф — Raabe Joseph — Рáабе Иозэф (1801—1859), швейцарскі матэматык.

Радóн Иоганн — Radon Johann — Радóн Іохан (1887—1956), аўстрыйскі матэматык.

Рáссел Бертран — Russell Bertrand — Рáсэл Бертран (1872—1970), англійскі матэматык і філосаф.

Риккáти Якопо — Riccati Jacopo — Рыкаці Якопа (1676—1754), італьянскі матэматык.

Рíман Георг — Riemann Georg — Рýман Георг (1826—1866), нямецкі матэматык.

Ритц Вальтер — Ritz Walter — Рытц Вальтэр (1878—1909), нямецкі фізік і матэматык.

Родрíг Бенжамен — Rodrigues Benjamin — Радрýг Бенжамін (1794—1851), французскі матэматык.

Ролль Мишель — Rolle Michel — Роль Мішэль (1652—1719), французскі матэматык.

Рýнге Карл — Runge Karl — Рýнге Карл (1856—1927), нямецкі фізік і матэматык.

Саккéри Джованни — Saccheri Giovanni — Сакéры Джавані (1667—1733), італьянскі навуковец.

Серр Жан — Serre Jean — Сер Жан (нар. 1926), французскі матэматык.

Сильвéстр Джеймс — Sylvester James — Сільвэстр (Сільвэстар) Джэймс (1814—1897), англійскі матэматык.

Сíмпсон Томас — Simpson Thomas — Сíмпсан Томас (1710—1761), англійскі матэматык.

Сóболев Сергей Львович — Сóбалеў Сяргей Львовіч (1908—1989), рускі матэматык.

Сахóцкий Юлиан Васильевич — Сахóцкі Юльян Васільевіч (1842—1927), рускі матэматык.

Стеклóв Владимир Андреевич — Сцяклóў Уладзімір Андрэевіч (1863—1926), рускі матэматык.

Стíлтýес Томас — Stieltijes Thomas — Стýлцьес Томас (1856—1894), галандскі матэматык.

Стýрлинг Джеймс — Stirling James — Стýрлінг Джэймс (1692—1770), шатландскі матэматык.

Стокс Джордж — Stokes George — Стокс Джордж (1819—1903), англійскі фізік і матэматык.

Стýдент — Student — Ст'юдэнт (псеўданім Уільяма Гóсэта) (1876—1937), англійскі матэматык і статыстык.

Тартáлья Никколо — Tartaglia Niccolo — Тартáлья Нікола (каля 1499—1557), італьянскі матэматык.

Тéйлар Брук — Taylor Brook — Тэйлар Брук (1685—1731), англійскі матэматык.

Том Рене — Thom René — Том Рэнэ (нар. 1923), французскі матэматык.

Тóмсон, лорд Кéльвин Уильям — Thomson (lord Kelvin) William — Тóмсан, лорд Кéльвін Уильям (1824—1907), англійскі фізік і матэматык.

Тьюринг Алан — Turing Alan — Т'юрынг Алан (1912—1954), англійські математик.

Уїтні Хаслер — Whitney Hassler — У'їтні Хаслер (нар. 1907), амерыканскі математик.

Урысін Павел Самуілович — Урысін Павел Самуілавіч (1898—1924), рускі математик.

Фабер Георг — Faber Georg — Фабер Георг (1877—1966), нямецкі математик.

Фалес — Фалес (Талес) (625—547 да н. э.), старажытнагрэчаскі навуковец.

Ферма Пьер — Fermat Pierre — Ферма П'ер (1601—1655), французскі математик.

Фредгольм Ивар — Fredholm Ivar — Фредгольм (Фредхольм) Ивар (1866—1927), шведскі математик.

Френе Фредерик — Frénet Frédéric — Френэ Фредэрык (1816—1900), французскі математик.

Френкель Адольф — Fraenkel Adolf — Фрэнкель Адольф (1891—1965), ізраільскі математик.

Фреше Морис — Fréchet Maurice — Фрэшэ Марыс (1878—1973), французскі математик.

Фробениус Георг — Frobenius Georg — Фрабэніус Георг (1849—1917), нямецкі математик.

Фубіні Гвидо — Fubini Guido — Фубіні Гвіда (1879—1943), італьянскі математик.

Фурье Жан — Fourier Jean — Фур'е Жан (1768—1830), французскі математик.

Хан Ханс — Hahn Hans — Хан Ханс (1879—1934), аўстрыйскі математик.

Хаусдорф Феликс — Hausdorff Felix — Хаўсдорф Фелікс (1868—1942), нямецкі математик.

Хэвисайд Оливер — Heaviside Oliver — Хэвісайд Олівэр (1850—1925), англійскі фізік.

Холл Филип — Hall Philip — Хол Філіп (1904—1982), англійскі математик.

Хопф Хейнц — Hopf Heinz — Хопф Хайнц (1894—1971), швейцарскі математик.

Хорезмі — Харэзмі (787 — каля 850), сярэднеазіяцкі навуковец.

Цермело Эрнст — Zermelo Ernst — Цэрмела Эрнст (1871—1953), нямецкі математик.

Чаплыгин Сергей Алексеевич — Чаплыгін Сяргей Аляксеевіч (1869—1942), рускі механік і математик.

Чебышев Пафнутий Львович — Чабышоў Пафнуцій Львовіч (1821—1894), рускі математик і механік.

Чёва Джованни — Ceva Giovanni — Чёва Джавані (1648—1734), італьянскі інжынер і матэматык.

Чёрч Алонзо — Church Alonzo — Чэрч Алонза (нар. 1903), амерыканскі логік і матэматык.

Чех Эдуард — Cech Eduard — Чэх Эдуард (1893—1960), чэшскі матэматык.

Шевалле́ Клод — Chevalley Claude — Шэвалэ́ Клод (нар. 1909), французскі матэматык.

Шённон Клод — Shannon Claude — Шэнан Клод (нар. 1916), амерыканскі матэматык.

Шмидт Эрхард — Schmidt Erhard — Шміт Эрхард (1876—1959), нямецкі матэматык.

Шрёдер Эрнст — Schröder Ernst — Шрэдэр Эрнст (1798—1867), нямецкі матэматык.

Штэйнер Якоб — Steiner Jacob — Штэйнэр (Штáйнэр) Якаб (1796—1863), швейцарскі матэматык.

Штёрмер Карл — Størmer Carl — Штórмер (Стórмер) Карл (1874—1957), нарвежскі геафізік і матэматык.

Штіфель Михель — Stifel Michel — Штыфель (Стыфель) Міхель (1487—1567), нямецкі матэматык.

Штурм Шарль — Sturm Charles — Штурм Шарль (1803—1855), французскі матэматык.

Шур Иссай — Schur Issai — Шур Ісай (1875—1941), нямецкі матэматык, нарадзіўся на Беларусі.

Шур Фридрих — Schur Friedrich — Шур Фрыдрых (1856—1932), нямецкі матэматык.

Эйлер Леонард — Euler Leonard — Эйлер Леонард (1707—1783), швейцарскі матэматык і фізік, доўгі час працаваў у Расіі.

Энгель Фридрих — Engel Friedrich — Энгель Фрыдрых (1861—1941), нямецкі матэматык.

Эратосфён — Эратасфён (каля 276—194 да н. э.), старажытна-грэчаскі навуковец.

Эрміт Шарль — Hermite Charles — Эрміт Шарль (1822—1901), французскі матэматык.

Яко́би Карл — Jacobi Carl — Яко́бі Карл (1804—1851), нямецкі матэматык.

Справочное издание

Радыно Яков Валентинович, Шуба Павел Павлович, Антоневиц Анатолий Борисович, Берник Василий Иванович, Герасименко Анна Федоровна, Еровенко Валерий Александрович, Лазакович Николай Викторович, Прохоров Василий Алексеевич, Шлома Людмила Иосифовна

**РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ**

Редактор

Л. Д. Духвалов

Оформление и художественное редактирование

А. Г. Звонарева

Технический редактор

Г. М. Романчук

Корректор

Л. А. Шлыкович

ИБ № 3510

Сдано в набор 22.02.93. Подписано в печать 08.10.93. Формат 84×108 /₃₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура Тип Таймс. Высокая печать. Усл. печ. л. 12,6. Усл. кр. отт. 12,6. Уч.-изд. л. 14,75. Тираж 40 000 экз. Заказ 138.

Издательство «Вышэйшая школа» Министерства информации Республики Беларусь. Лицензия ЛВ № 5. 220048, Минск, проспект Машерова, 11.

Минский ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат МППО им. Я. Коласа. 220005, Минск, ул. Красная, 23.

